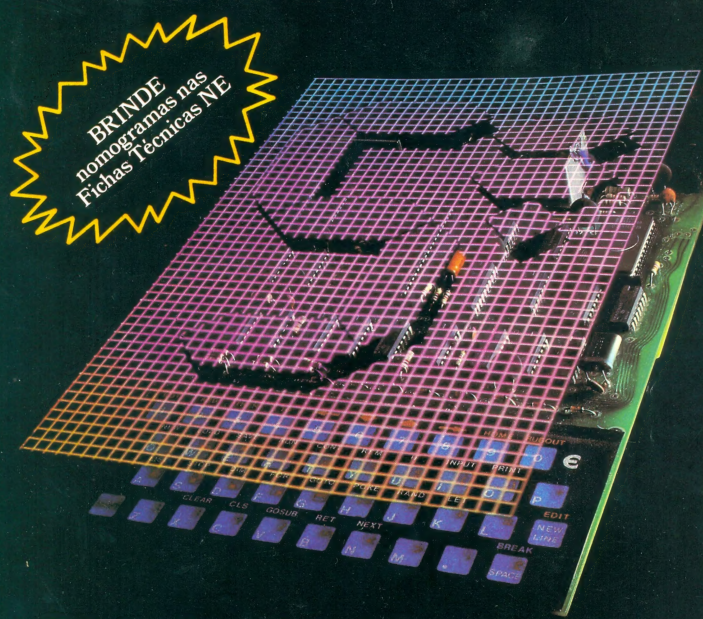
ANO VI - Nº 60 - FEVEREIRO/1982 - Cr\$ 200,00



Edição de aniversário: Nova Eletrônica faz 5 anos!

4 montagens práticas de aplicação imediata TADICE CHRAI



Nº 60 — FEVEREIRO — 1982

Prática (edição especial)	Megômetro analógico eletrônico Capacímetro analógico eletrônico ambos para o multímetro	4.8
(cuição especiai)	Uma rede de compensação para curva RIAA	
Teoria & Informação	Livros em revista	19
	Conversa com o leitor	20
	Classificados NE	24
	Dosimetria termoluminescente de radiação	26
	Idéias do lado de lá	31
Seção do Principiante	Por dentro dos números complexos — I	33
	O problema é seu!	38
Áudio	Dados de referência para projetos em áudio — conclusão	39
	Os modernos amplificadores de áudio — conclusão	46
	Em pauta	54
Engenharia	Novo CI para receptores digitais de TV	56
	Prancheta do projetista	64
	Prancheta do projetista — série nacional	66
Suplemento BYTE	Clube de Computação NE	68
Cursos	Curso de corrente contínua — 7.ª lição	75
	Curso de Basic — 2ª lição	
Índice geral da Nova Elet	trônica 1977/1981	84

EDITOR E DIRETOR RESPONSÁVEL LEONARDO BELLONZI CONSULTORIA TÉCNICA Geraldo Coen/Joseph E. Blumenfeld/Juliano Barsali/Leonardo Bellonzi

DIRETOR ADMINISTRATIVO Eduardo Gomez

REDAÇÃO Juliano Barsali/Álvaro A. Lopes Domingues

DIAGRAMAÇÃO, PRODUÇÃO E ARTE José Carlos Camacho/Eraldo de

Siqueira Santos/Sebastião Nogueira

FOTOS Charles Souza Campos

GERENTE COMERCIAL Antonio E. Bueno

CONTATOS Márcio de Oliveira/Tônia de Souza/Ana Maria Dias Baptista REPRESENTANTES: Rio de Janeiro - Rua Evaristo da Veiga, 16 - Grupos 501/502 - Tel.: 220-3770 - Rio de Janeiro - RJ / Minas Gerais - Rua Pirite, 105 - Tel.: 463-3559 - Belo Horizonte - MG

EQUIPE TÉCNICA Luís Roberto Putzeys/Everaldo R. Lima/Des.: José Reinaldo Motta

ASSINATURAS Hélio Possuelo de Carvalho

COLABORADORES Márcia Hirth/José Roberto da S. Caetano/Paulo Nubile CORRESPONDENTES NOVA IORQUE Guido Forgnoni/MILÃO Mário Magrone/GRÃ-BRETANHA Brian Dance

COMPOSIÇÃO Ponto Editorial Ltda./FOTOLITO Priscor Ltda./IMPRESSÃO AGGS Indústrias Gráficas S.A./DISTRIBUIÇÃO Abril S.A. Cultural e Industrial

NOVA ELETRÔNICA é uma publicação de propriedade da EDITELE — Editora Técnica Eletrônica Ltda. — Redação, Administração e Publicação: Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 1168 - 5° andar - CEP 04571 - Brooklin Novo. — STODA CORRESPONDÊNCIA DEVE SER EXCLUSIVAMENTE ENDEREÇADA À NOVA ELETRÔNICA — CAIXA POSTAL 30.141 — 01000 S. PAULO, SP. REGISTRO Nº 9.949-77 — P. 153.

TIRAGEM DESTA EDIÇÃO: 65.000 EXEMPLARES.

Todos os direitos reservados; proibe-se a reprodução parcial ou total dos textos e ilustrações desta publicação, assim como traduções e adaptações, sob pena das sanções estabelecidas em lei. Os artigos publicados são de inteira responsabilidade de seus autores. É vedado o emprego dos circuitos em caráter industrial ou comercial, salvo com expressa autorização escrita dos Editores, sendo apenas permitido para aplicações didáticas ou diletantes. Não assumimos nenhuma responsabilidade pelo uso de circuitos descritos e se os mesmos fazem parte de patentes. Em virtude de variações de qualidade e condições dos componentes, os Editores não se responsabilizam pelo não funcionamento ou desempenho suficiente dos dispositivos montados pelos leitores. Não se obriga a Revista, nem seus Editores, a nenhum tipo de assistência técnica nem comercial; os protótipos são minuciosamente provados em laboratório antes de suas publicações. NÚMEROS ATRASADOS: preço da última edição à venda. ASSINATURAS: não remetemos pelo reembolso, sendo que os pedidos deverão ser acompanhados de cheque visado pagável em SÃO PAULO, em nome da EDITELE - Editora Técnica Eletrônica Ltda.

Megômetro analógico eletrônico para o multimetro

Ferdinando Palasciano

Que tal complementar o multímetro velho de guerra, nosso inseparável companheiro de bancada, com dois pequenos circuitos eletrônicos, que farão dele um amigo ainda mais fiel e completo? O primeiro circuito, um megômetro, possui três faixas de medição e fará o instrumento avançar escala adentro na medida de resistências. O segundo, um capacímetro para baixos valores, exibe quatro faixas de medição. Ambos empregam a escala de 50 µA de qualquer multímetro e utilizam praticamente os mesmos integrados CMOS. Mãos à obra, portanto.

Relação de componentes

RESISTORES

R1 - 27 k

R2 - 6.8 kR3 - 150 k

R4 - 47 k

R5 - 2.2 k (trimpot)

Obs.: Todos os resistores em ohms, 1/4 W

CAPACITORES

C1 — 150 pF (poliéster)

C2 — 5 µF 6 V (eletrolítico)

C3 — 1000 pF (poliéster)

C4 — 0,1 µF (cerâmico)

SEMICONDUTORES

CII - 4001B

CI2 - 4518

CI3 — 78L05 (regulador 5 V)

VÁRIOS

CH1 — chave 1 pólo — 3 posições

CH2 — botão de pressão, normalmente

aberto

A idéia deste megômetro linear surgiu baseada em duas considerações principais. A primeira está relacionada ao monoestável que faz parte do circuito (figura 1), composto pelas duas primeiras portas de CI1; esse monoestável produz um pulso de saída cujo tempo de duração T pode ser determinado pela expressão:

$T_s = 1,4.R_x.C1$

Vemos, assim, que o tempo T é linearmente proporcional ao valor de Rx, que será, em nosso circuito prático, o resistor a ser

Por outro lado, a segunda porta CMOS desse estágio (pino 5 de CI1), comandada pelo nível de tensão existente sobre C1, teoricamente não absorve corrente alguma e assim não interfere na operação da rede R_x - C1. Em outras palavras, qualquer que seja o valor de Rx, o processo de carga de C1 não será perturbado, graças à ausência de dispersões de corrente, e o pulso do monoestável permanecerá proporcional ao valor da resistência medida.

Como havíamos dito, é o que ocorre

teoricamente, já que toda porta CMOS sempre apresenta uma certa fuga, que varia desde alguns picoampères até cerca de 100 nanoampères (à máxima tensão de alimentação).

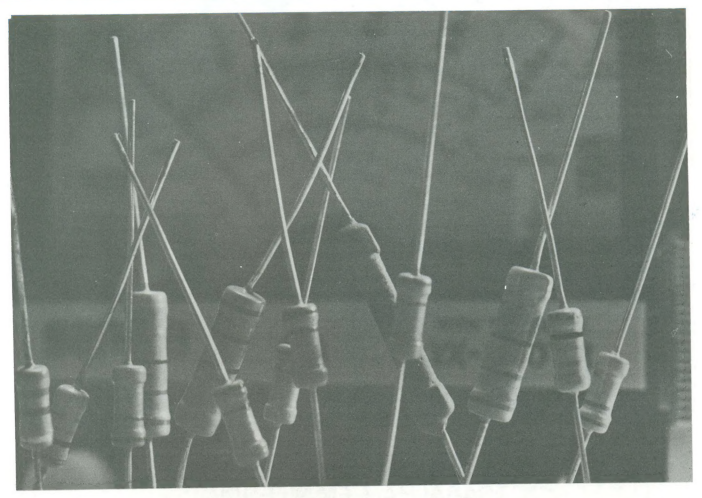
Assim sendo, chegamos à conclusão que, em termos práticos, Rx não pode superar um certo valor limite, pois acima dele a corrente que o atravessà iria aproximar-se do valor da corrente de fuga, tornando a medida altamente imprecisa ou até impossível.

Suponhamos, então, que o Rx máximo a ser medido seja tal que deixe passar uma corrente 100 vezes maior que a corrente de fuga em questão (isto é, cerca de 100 picoampères ou 10^{-10} A), quando a tensão sobre C1 iguale a metade da tensão de alimentação (valor acima do nível de comutação das portas CMOS). Considerando $V_{al} = 5$ V, iremos ter:

$$R_x$$
max = 2,5 V/10⁻¹⁰ A = 2,5 × 10¹⁰ =

= 25 gigaohms

Por outro lado, no pior caso, e com 15 V



de alimentação, poderemos medir, no máximo, alguns megohms.

Esse cálculo, apesar de ser meramente ilustrativo, nos dá uma idéia precisa sobre a ampla faixa de medidas que o circuito proposto torna possível. Na prática, nos contentaremos em medir, no máximo, resistências de 50 ou 100 megohms, limite mais que suficiente para as necessidades tanto do amador como do profissional e que não criará problemas de funcionamento. Além disso, adotaremos a alimentação de 5 V, para maior comodidade e segurança.

Vejamos agora como funciona o megômetro, no conjunto. O monoestável de que falamos, composto pelas duas primeiras portas CMOS, é continuamente excitado pelos pulsos gerados por um oscilador de 10 kHz, montado com as duas portas restantes do integrado CII. Em sua saída temos um simples circuito integrador, formado por R1, R2, R5 e C2, que recebe e nivela uma pequena parte da corrente pulsante produzida e a envia ao instrumento, para ser medida.

Na verdade, o capacitor C2 não é indispensável, já que serve apenas para evitar possíveis vibrações do ponteiro do instrumento, quando o megômetro está na escala máxima. E R2 tem a função de ajustar o valor resistivo do conjunto, de modo a reduzir ao máximo o valor do trimpot R5, com o qual será calibrado o aparelho.

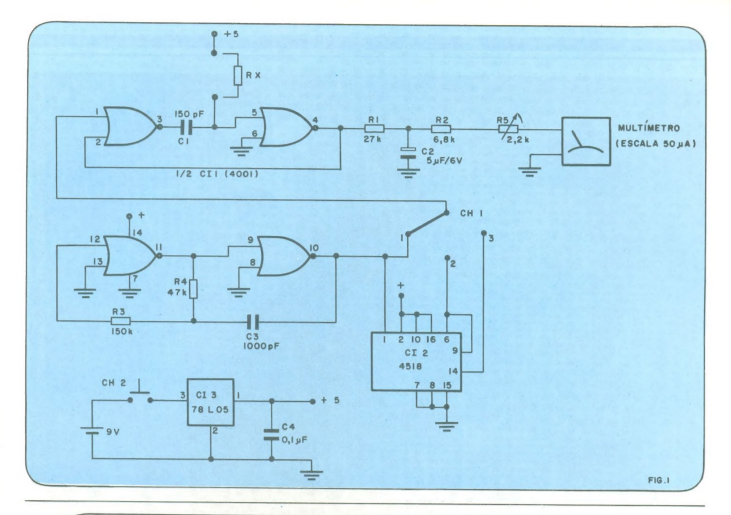
Como a corrente medida pelo microamperimetro do multimetro resulta proporcional à frequência e à duração dos pulsos produzidos pelo monoestável, é o quanto basta para medirmos Rx. Desde que, obviamente, o aparelho seja calibrado com valores adequados de R1 e R2 (que possivelmente terão que ser determinados por tentativas, partindo do indicado pela lista de componentes, pois as portas CMOS sempre apresentam uma certa tolerância de características), e com o pôsicionamento preciso do cursor de R5. Para tal, é conveniente utilizar como R_x um resistor de precisão, de filme metálico (tipo 0,1/0,5 ou 1% — quanto mais preciso, melhor).

Resta falar sobre o divisor decimal du-

plo 4518, incluído para se obter as duas escalas superiores do megômetro. Temos, assim, três valores de freqüência, que determinam igual número de escalas: $50 \text{ k}\Omega$, $5 \text{ M}\Omega$ e $50 \text{ M}\Omega$ (valores de fundo de escala). Podemos observar que o valor das escalas é inversamente proporcional à freqüência de excitação do monoestável; de fato, é preciso adequar o número de pulsos por unidade de tempo à largura máxima dos próprios pulsos, que depende de R_x . Desse modo, quanto mais extensos forem os impulsos, menor deve ser seu número.

Portanto, existe uma relação de 10:1 entre uma escala e outra, no que se refere ao número de pulsos, e bastará calibrarmos apenas uma delas, com um único resistor de referência, para que as três resultem perfeitamente ajustadas.

No que toca ao instrumento de medida, devemos empregar qualquer marca e modelo de multímetro, comutado para a escala de 50 µA. É claro que pode ser adotado um microamperímetro próprio para o megômetro, mas isto custaria bem mais



OUÇA: ESTES MINIVENTILADORES TRABALHAM EM SILÊNCIO!

Produto Nacional assegurando garantia permanente de fornecimento Tecnologia Rotron garantindo qualidade para seus produtos.

Durabilidade infinita - Estrutura Zamak Baixíssimo nível de ruído - Buchas autolubrificantes Alta confiabilidade - Avançado padrão técnico de controle de qualidade.



MUFFIN XL

Volume de ar: 54 L/seg Dimensões: 120² × 39 mm Peso: 610 gramas

MX2A1 MX3A1 110 V 220 V 15 WATTS



SPRITE

Volume de ar: 13 L/seg Dimensões: 79² x 42 mm Peso: 511 gramas

SU2A1 SU3A1 110 V 220 V } 11 WATTS



WHISPER XL

Volume de ar: 30 L/seg
Dimensões: 119² × 39 mm
Peso: 488 gramas
WX2M1 110 V
WX3M1 220 V 7 WATTS

VENTILAÇÃO DE CIRCUITOS EM EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS – COMPUTADORES E PERIFÉRICOS COPIADORAS – TRANSMISSÃO – RADIOAMADORES – ÁUDIO – ALTA POTÊNCIA – EQUIPAMENTOS DE ELETROMEDICINA – ELETRÔNICA PROFISSIONAL

VENDAS POR ATACADO — DISTRIBUIDOR INDUSTRIAL

TELERADIO
TELERADIO ELETRÔNICA LIDA

RUA VERGUEIRO, 3.134 - TEL. 544-1722 · TELEX (011) 30.926 CEP 04102 - SÃO PAULO - SP (ATRÁS DA ESTAÇÃO VILA MARIANA DO METRÓ)

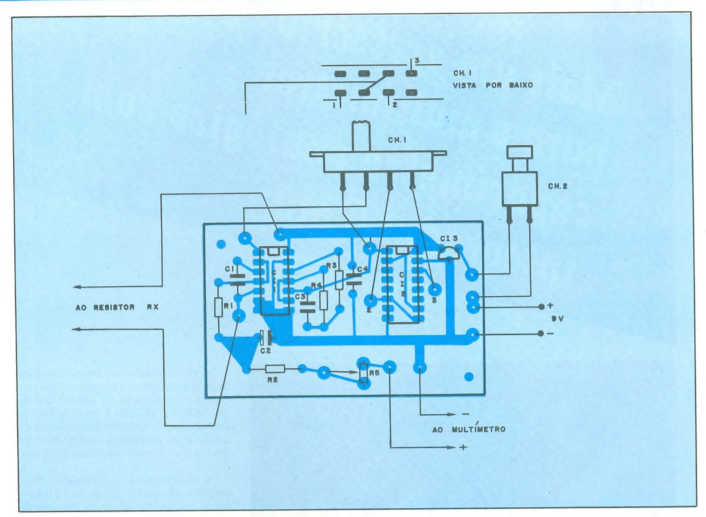
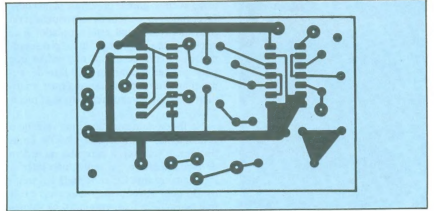


FIG.2



que todo o restante do circuito e, além do mais, seria difícil encontrar um instrumento de escala ampla e nítida, como a dos multímetros analógicos.

Convém notar que o aparelho reduz ligeiramente as leituras (cerca de 3 ou 4%) nas vizinhanças do fundo de escala, em relação às medidas feitas em outras regiões da mesma, e em todas as faixas. Daí a sugestão de utilizar, como resistência-padrão, um valor que forneça uma leitura ao redor do meio da escala, para garantir maior precisão na calibração.

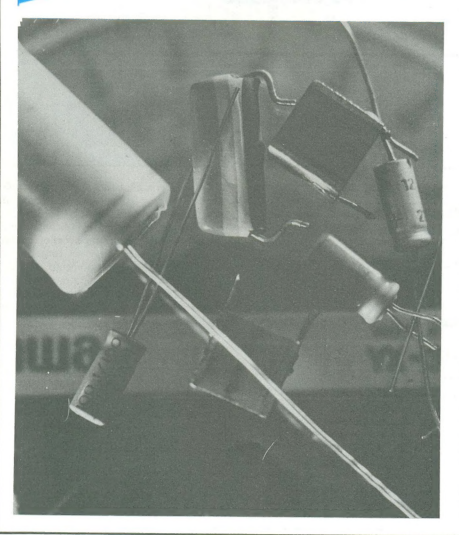
A alimentação pode ser fornecida por

uma bateria miniatura de 9V, cuja tensão é reduzida e estabilizada pelo regulador CI3, que assegura uma tensão de trabalho rigidamente constante e, por conseguinte, a confiabilidade das medições efetuadas. Essa alimentação deve ser fornecida ao circuito somente no momento da medição, com R_x conectado, através do interruptor de pressão CH2. Isto porque, sendo alimentado sem R_x , o circuito provoca a excursão do ponteiro até o fundo de escala, pelo fato do monoestável encontrarse em nível lógico "1", nessas condições.

Por fim, podemos dizer que os valores indicados para fundo de escala, nas três faixas, não são taxativos, podendo perfeitamente ser alterados para mais, até o dobro dos atuais. Nesse caso, é preciso rever o valor de C1, assim como os de R1, R2 e R5.

© Copyright Radio Elettronica

Mais um acessório para o multimetro: para o multimetro analógico com capacimetro analógico com integrados COMOS



Depois do megômetro linear, nada melhor para enriquecer a bancada do que um capacímetro baseado no mesmo princípio. Aliás, o circuito é praticamente o mesmo, apenas acrescido de mais um divisor decimal, para que o instrumento pudesse dispor de mais duas faixas de operação.

De fato, enquanto o megômetro pode contentar-se com três faixas, pois o multímetro é capaz de dar conta dos valores mais baixos de resistência, o capacímetro exige as cinco gamas previstas, já que deve fazer tudo por si mesmo, sem depender do multímetro ao qual está acoplado. Este circuito é tão econômico quanto o megômetro, se considerarmos os serviços que pode prestar, e também pelo fato de, como o anterior, aproveitar qualquer multímetro analógico comercial em suas medicões.

No funcionamento, continua valendo o princípio do monoestável CMOS, cujas portas são sensíveis a correntes da ordem de picoampères e, portanto, não interferem na constante RC conectada ao circuito. Só que, obviamente, neste caso é o R que permanece fixo, enquanto os valores de capacitância podem variar dentro de certos limites (desde alguns picofarads até cerca de meio microfarad, gama considerada mais que suficiente para a maior parte das aplicações em eletrônica).

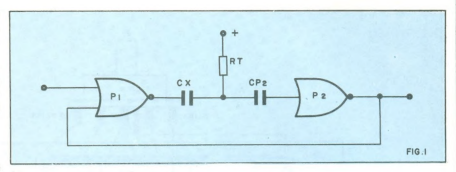
Uma das vantagens advindas do uso de portas CMOS em instrumentos de medida, que não chegou a ser citada no artigo do megômetro, reside na ausência do ajuste de zero. Tal ajuste é necessário em capacímetros analógicos convencionais, especialmente aqueles que utilizam a lógica TTL, para cada faixa em separado.

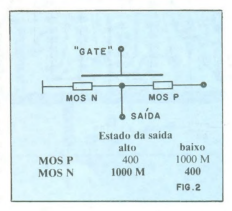
Bem, como já havíamos dito, o esquema é quase o mesmo, valendo portanto aquela fórmula que determina a duração dos pulsos do monoestável, e que forma a base de operação do aparelho:

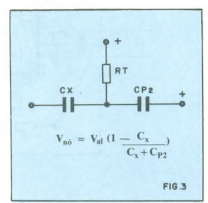
onde T será sempre proporcional a C_x , se R permanecer constante.

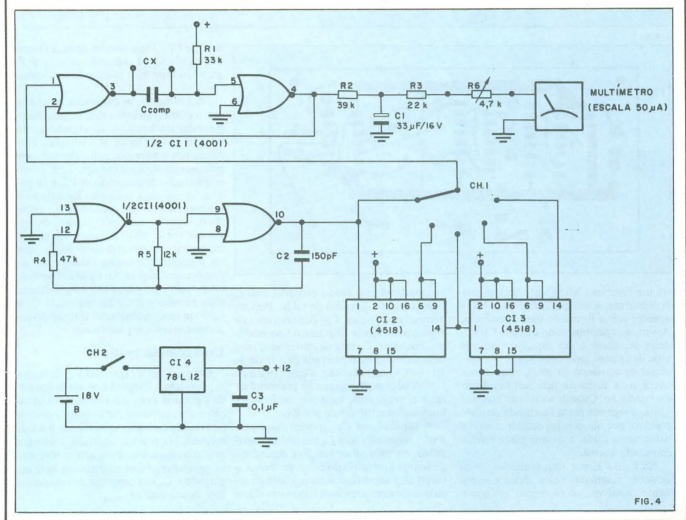
Tudo o que havia para dizer de genérico sobre o circuito já foi abordado quando apresentamos o megômetro. Vejamos agora algumas características específicas do capacímetro, antes de passarmos à parte prática do mesmo. Na figura 1 está representado apenas o estágio monoestável do instrumento, onde aparece ilustrada, para melhor compreensão, a capacitância de entrada da porta P2 (C_{P2}), ligada em série com C_x . Essa capacitância, como era de se esperar, influi na medida de pequenos valores de C_x , como veremos a seguir.

Observemos agora a figura 2. Ela mos-









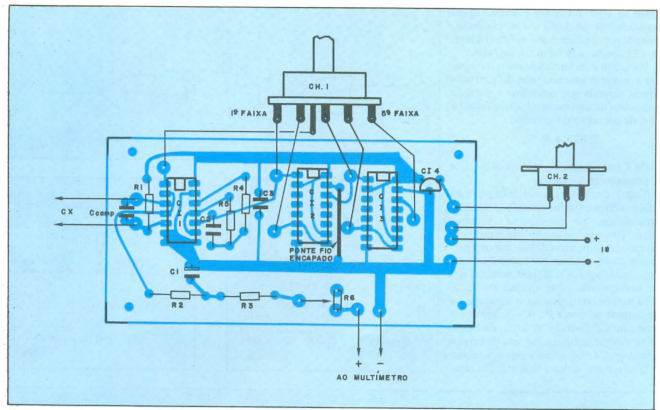
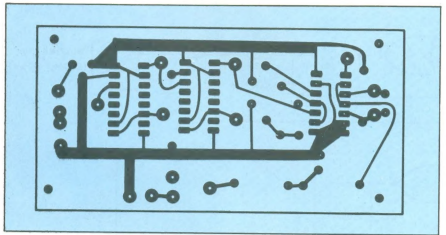


FIG.5



tra um inversor CMOS representado simbolicamente, sendo que cada estrato MOS aparece sob a forma de uma resistência. Assim, a capacitância de entrada C_P poderia pertencer a um capacitor em que uma das placas seria constituída pelo terminal de comando (o gate), enquanto a outra seria formada pelo semicondutor em condução. Quando a saída do inversor é alta, a segunda placa fica ligada ao nível positivo; por outro lado, quando o nível é baixo nessa saída, a mesma placa resulta conectada à terra.

Na figura 3, por fim, podemos ver as posições assumidas pelos vários componentes passivos, no momento em que o monoestável está sendo excitado, isto é, bem no início do pulso de saída. Pois no começo desse pulso, C_{P2} fica com uma de suas placas ligada diretamente ao positivo, enquanto C_x está descarregado, com uma de suas placas aterrada pela saída de P1. Se C_{P2} não existisse, a outra placa de C_x também estaria ligada ao potencial de terra e, então, esse capacitor poderia ser normalmente carregado por R_T .

A capacitância C_{P2} , porém, está presente, formando com C_x um divisor capacitivo, em cujo nó de junção é estabelecida (sempre no início do pulso do monoestável) uma tensão que mais se afasta de zero quanto mais próximos forem os valores de avaliar pequenas capa método. Na prática, con artificio bastante simples so problema, e que constavel) uma tensão que mais se afasta de zero quanto mais próximos forem os valores

de C_x e C_{P2} . Uma simples dedução matemática nos leva à expressão contida na figura 3, que permite calcular a tensão nesse nó.

Se, por acaso, as capacitâncias chegarem a exibir o mesmo valor, na junção entre ambas irá formar-se uma tensão igual à metade da tensão de alimentação. Essa tensão tende a crescer, naturalmente, pela presença de R_T (que carrega C_x) e, sendo essa a tensão de comando de P2, esta poderá recusar-se a comutar, impedindo o funcionamento do monoestável. Além disso, como R_T carrega C_x a partir da tensão que se estabelece na junção do divisor capacitivo, e como essa carga de Cx é que vai determinar a duração dos pulsos do monoestável, tais pulsos terão um período inferior ao esperado, e tão menor quanto mais próximos em valor estiverem C_v e CP2; em consequência, as leituras do capacimetro resultam imprecisas.

Uma solução prática

Examinando a expressão $\mathring{V}_{n\acute{o}}$ da figura 3, poderíamos chegar à conclusão que nada é possível fazer para remediar a situação e que, portanto, seria melhor desistir de avaliar pequenas capacitâncias por este método. Na prática, contudo, existe um artifício bastante simples, que resolve nosso problema, e que consiste em ligar em paralelo a C_x um capacitor de compensação, denominado C_{comp} .

Tal capacitor estará apto a neutralizar permanentemente o efeito causado por C_{P2} e, por isso, foi incluído no circuito. É natural que a capacitância desse componente adicional venha a ser bastante reduzida (entre 3 e 4 pF, normalmente), exibindo um valor bem próximo de CP2. Mas como calcular o valor exato desse elemento, se os integrados CMOS costumam variar em suas características de unidade para unidade do mesmo tipo?

Há uma regrinha prática, para quem desejar extrema precisão nas medições: C_{comp} é a capacitância máxima que, sozinha, não é capaz de mover o ponteiro do multimetro de sua posição de descanso. De qualquer modo, se for suficiente um valor mais genérico, uma capacitância de 3,3 ou 3,9 pF deve dar conta do recado, possibilitando a medida de componentes desde 5 ou 6 pF.

E se quisermos medir um valor ainda menor, tal como 1,5 pF, digamos? Bem, então mede-se primeiro um Cx de 27 ou 33 pF e depois acrescenta-se em paralelo a ele o capacitor em questão; seu valor, assim, é obtido através da diferença entre as duas medidas.

O circuito

Duas portas de CI1 formam o monoestável, e as outras duas, o oscilador de excitação. Notem que é conveniente que o integrado 4001 seja do tipo "B", preferível aos tipos "A" ou "UB" graças à sua menor capacitância de entrada e menor variação das características.

O oscilador trabalha em uma frequência compreendida entre 200 e 300 kHz, pouco crítica. Ao oscilador seguem-se dois divisores duplos 4518, que permitem cinco escalas de medição ao capacímetro: 50 pF, 500 pF, 5 nF, 50 nF e 0.5μ F. O autor acredita serem mais que suficientes esses alcances, mas há vários expedientes para se medir valores que ultrapassem esses limites, tanto para baixo (que já vimos), como para cima.

Para capacitores maiores que 0,5 µF, a solução é colocar o componente desconhecido em série com outro, de valor inferior a 0,5 µF e já medido; a medida de ambos dará um valor C. Sendo Cx o capacitor desconhecido e C1 o capacitor já medido, o cálculo pode ser teito atraves da expressão comum para capacitores em série:

 $1/C_x + 1/C1 = 1/C$

Calibração e alimentação

O ajuste do aparelho deve ser efetuado

mediante um capacitor-padrão, de valor conhecido e contido na faixa de medidas possíveis (de preferência, não na primeira faixa, devido aos problemas já citados, relacionados a C_{P2}), tal como 470 pF ou 4,7 nF. O capacitor de ajuste deve ser de um tipo que exiba baixa deriva térmica e uma tolerância a mais estreita possível. Caso seja possível obter um padrão de 47 pF, de boa precisão, o montador poderá determinar com maior exatidão a capacitância C_{comp}.

Para alimentar o conjunto foi prevista, desta vez, uma tensão de 18 V (obtida a partir de fonte ou duas baterias miniatura de 9 V em série), reduzida e estabilizada em 12 V por um regulador 78L12; com isso, o aparelho tornou-se ainda mais com-

pacto e econômico.

Relação de componentes

RESISTORES

R1 - 33 k

R2 - 39 k

R3 — 22 k (pede ajuste)

R4 - 47 k

R5 - 12 k

R6 — 4,7 k (trimpot linear)

Obs.: resistores em ohms. 1/4 W

CAPACITORES

 $C_{comp} - 3.3 pF$ (ver texto) $C1 - 33 \mu F/16 V$ (eletrolítico)

C2 - 150 pF (poliéster)

 $C3 - 0.1 \, \mu F$ (cerâmico)

SEMICONDUTORES

CI1 - 4001B

CI2 — 4518B

CI3 — 78L12 (regulador)

DIVERSOS

CH1 — chave 1 pólo/5 posições

CH2 — interruptor liga/desliga

Baterias miniatura 9 V

Garras jacaré

Conector para bateria

© Copyright Radio Elettronica

Tradução: Juliano Barsali

Um rede de compensação

para simplificar

medidas

em pré-

amplificadores

Testes em
pré-amplificadores são
freqüentemente trabalhosos.
O uso de uma rede
de compensação, porém, nos
facilitaria o trabalho.
Pensando nisso, publicamos
este mês, na nossa
seção Prática, um circuito que vai
agradar aos leitores
interessados em verificar e
medir o desempenho
de seus equipamentos
de áudio.

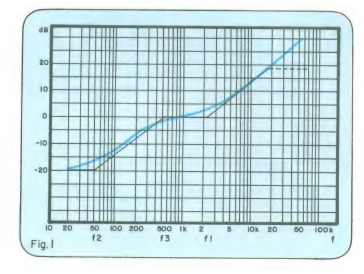
Durante o corte dos discos, para melhor aproveitamento dos sulcos, as freqüências mais baixas precisam ser atenuadas (em relação ás médias freqüências) e as altas freqüências, reforçadas. Estas compensações são normalizadas por um padrão internacional, a curva RIAA de corte (figura 1). Para obter uma resposta em freqüência plana é necessário que o pré-amplificador tenha uma curva de resposta que seja o inverso da curva de corte. Na figura 2 vemos a curva RIAA de reprodução.

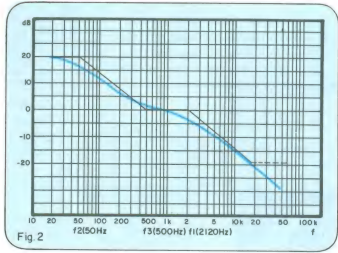
Executar medidas em pré-amplificadores envolve duas complicações específicas, que normalmente consomem tempo. A primeira delas é não se poder checar continuamente a resposta em freqüência. A resposta em freqüência de, por exemplo, um amplificador de potência precisa ser "plana"; isto pode ser rapidamente verificado pela aplicação na entrada de uma tensão constante de um gerador senoidal de baixa distorção em alguns

poucos pontos estacionários da faixa de áudio. Num pré-amplificador, em oposição, temos que levantar a curva ponto por ponto, com auxílio da tabela 1, para ver se a curva da figura 2 está sendo respeitada.

Isto nos dá a segunda complicação. Um teste correto da tensão de saída nominal ou máxima como função da freqüência só pode ser feito quando a tensão de entrada segue a curva RIAA de corte. Admitindo níveis típicos de modulação de discos e sensibilidade de cápsulas fonocaptoras, estas medidas podem ser executadas usando-se a tabela 2 — que causará uma resposta plana na saída do circuito.

Uma simples e direta solução nos parece óbvia: usar uma rede de compensação cuja resposta em freqüência seja a mostrada na figura 1, entre o oscilador e o pré-amplificador sob teste. A tensão de entrada agora variará de acordo com a tabela

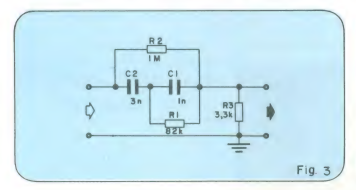




Т	abela 1	
Freqüência	Nível	de saída
(Hz/kHz)	(dB)	(mV
20 (Hz)	19,3	923
30	18,6	851
40	17,8	776
50	17,0	708
60	16,1	
80	14,5	531
100	13,1	452
200	8,2	257
300	5,5	188
400	3,8	155
500	2,7	136
600	1,8	
800	0,8	
1 (kHz)		100 (ref
2	-2,6	
3	— 4,7	
4	-6,6	
5	-8,2	
6	-9,6	
8	— 11,9	
10	-13,7	
16	— 17,7	
20	-19,6	10,4

	Tabela 2
Frequência	Nível de entrada
(Hz/kHz)	(dB) (mV)
20 (Hz)	— 19,3 0,54
30	— 18,6 0,59
40	— 17,8 0,64
50	-17,00,71
60	-16,10,78
80	— 14,5 0,94
100	-13,11,11
200	-8,21,95
300	- 5,5 2,65
400	-3,83,23
500	-2,73,66
600	- 1,8 4,06
800	-0.84,56
1 (kHz) 2	0,0 5,00 (ref) 2,6 6,7
3	4,7 8,6
4	6,6 10,7
5	8,2 12,9
6	9,6 15,1
8	11,9 19,7
10	13,7 24,2
16	17,7 38,4
20	19,6 47,7

	Tabela	a 3	
Frequência	Curva	Protó-	Erro
	RIAA	tipo	
(Hz/kHz)	(dB)	(dB)	(dB)
20 (Hz)	-19,3	-19,1	+ 0,2
30	-18,6	- 18,4	+ 0,2
40	-17,8	- 17,7	+0,1
50	-17,0	-17,0	0,0
60	-16,1	-16,0	+0,1
80	-14,5	-14,4	+0,1
100	-13,1	-13,0	+0,1
200	-8,2	-8,2	0,0
300	-5,5	-5,5	0,0
400	-3,8	-3,8	0,0
500	-2,7	-2,6	+ 0,1
600	-1,8	-1,8	0,0
800	-0.8	-0.8	0,0
1 (kHz)	0,0	0,00	0,0
2	2,6	2,6	0,0
3	4,7	4,8	+ 0,1
4	6,6	6,7	+ 0,1
5	8,2	8,2	0,0
6	9,6	9,6	0,0
8	11,9	11,8	-0,1
10	13,7	13,7	0,0
16	17,7	17,6	- 0,1
20	19,6	19,4	- 0,2



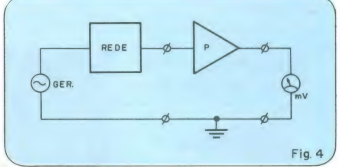


Tabela 4

Máximo erro de amplitude com componentes de 1% de tolerância ±0,2 dB
Máximo erro de amplitude com componentes de 5% de tolerância ±0,9 dB
Relação sinal/ruído
Distorçãoapenas ruído
Tensão de saída do oscilador para teste de rotina

2, onde o nível de referência de 1 kHz pode ser mudado de acordo com as características individuais do equipamento sob teste.

A rede de compensação

A função de transferência da curva RIAA é definida pelas constantes de tempo $\tau_1=75~\mu s$, $\tau_2=318~\mu s$, $\tau_3=3180~\mu s$. τ_2 tem uma inclinação em oposição às outras. A resposta em freqüência de um pré-amplificador equalizado é dada por:

He(p) =
$$\frac{(1 + p\tau_2)}{(1 + p\tau_1) \cdot (1 + p\tau_3)}$$

O sistema de corte, e também a rede de que descrevemos aqui, tem a função de transferência recíproca:

He(p) =
$$\frac{(1 + p\tau_1) \cdot (1 + p\tau_3)}{(1 + p\tau_2)}$$

Não é difícil projetar uma rede que tenha a resposta dada por estas três constantes de tempo. Na rede mostrada na figura 3, foram levados em conta efeitos de interferência mútua, e as constantes de tempo são, por causa disso, diferentes:

$$\tau_1 = R_1 \cdot C_1 = 82 \ \mu s$$

$$\tau_{\text{2}}~=~R_{\text{1}}$$
 . $C_{\text{2}}~=~240~\mu s$

$$\tau_3 = R_2 \cdot C_2 = 3000 \ \mu s$$

A rede também tem um terceiro ponto de inflexão, que faz com que a curva característica deixe de ser plana numa freqüência bem acima da faixa de áudio. Esta freqüência está em torno de 50 kHz, e é dada pela constante de tempo formada pelo capacitor C_3 e pela resistência R_3 (em torno de 3 μ s).

Usando-se componentes de 5% de tolerância, a rede segue a curva RIAA com um erro menor que 1 dB e, com componentes de 1% de tolerância, menor que 0,2 dB. A tabela 3 mostra as medidas realizadas com um protótipo, com componentes com tolerância nominal de 1%.

A relação sinal/ruído da rede é maior que 80 dB e não oferece nenhum problema. Sob o ponto de vista da precisão, resistências de filme metálico são recomendadas. A tabela 4 nos dá um sumário de todas as medidas de performance.

Utilização

A figura 4 mostra a montagem necessária para a realização das medidas. A rede de compensação é inserida entre a saída do oscilador e a entrada do pré-amplificador. O procedimento de medida é muito simples: ajuste o oscilador para uma saída de 100 mV (nível de referência —0 dB) e faça as verificações como se a resposta em freqüência do pré-amplificador fosse plana.

Se o pré-amplificador sob teste não tiver uma resposta "plana", então é sinal que existe algo errado que deve ser verificado. Contudo, é necessário levar em conta que alguns pré-amplificadores são providos de filtros passa-altas para eliminar freqüências subsônicas. Tome cuidado, então, com a interpretação de suas medidas.

O circuito é simples e pode ser montado em uma pequena placa de circuito impresso que abrigue todos os componentes. Resistores de filme metálico dão o melhor rendimento, como foi dito anteriormente.

RELES REED METALTEX



Relés de contato em gás protetor, com alta velocidade de comutação, para uso direto em circuito impresso. Não são afetados por poeira, oxidação, gases corrosivos ou explosivos, por serem hermeticamente fechados. Fornecidos com 1, 2 ou 3 contatos normalmente abertos ou reversiveis.

 CONSULTE-NOS SOBRE NOSSA COMPLETA LINHA DE RELÉS E CONTROLES ELETRÔNICOS

PRODUTOS ELETRÔNICOS METALTEX LTDA.

Av. Dr. Cardoso de Mello, 699 - 04548 - São Paulo - SP Tels.: (011) 61-2714, 240-2120, 241-7993, 241-8016

TRANSFORME SUA BATERIA EM 110V-60 Hz!



Para iluminação, eletrodomésticos, gravadores de áudio e vídeo, amplificadores (propaganda eleitoral), indústria, agropecuária, informática (computação), segurança, etc. Tenha a energia que precisa a partir de uma bateria. Entradas de 12, 24, 48 e 110 VCC. Saídas 110, 220 VCA. Potência standard de 150 W e outras de 300, 500, 1000 W até 10 kV. Onda quadrada ou senoidal. Conversores de freqüência de 110 V, 60 Hz para 220 V, 50 Hz e outras freqüências — Conversores CC/CC.

CIRCUITOS IMPRESSOS

KITS PARA FOTOLITOS, reguladores, reveladores, fixadores, filtro e filme. KITS PARA SENSIBILIZAÇÃO E GRA-VAÇÃO, com emulsão para luz do dia, reveladores, desengraxantes, gravadores

KITS PARA ACABAMENTO, estanho, prata e verniz antioxidante incolor. Todo material químico para fabricação de circuitos impressos em escala industrial, desde a obra de arte até o acabamento final. Em qualquer quantidade. Também fabricamos circuitos impressos em pequenas quantidades a curto prazo.

FACILIDADE E PERFEIÇÃO NA SOLDAGEM



ESTAÇÃO DE SOLDA ELETRÔNICA com temperatura regulada, ideal para semicondutores MOS, com ferro de soldar especial, ponta tratada, rabicho à prova de temperatura.

FERROS DE SOLDAR avulsos para 24, 48, 110 e 220V, 40W.



ROMIMPEX S.A.

Rua Anhaia, 164/166 - CEP 01130 - São Paulo - S.P. Brasil - Fones: (011) 220-8975 - 220-1037

Uma sonda lögica universal

Um instrumento de bancada indiscutivelmente útil é a ponta de prova lógica, pela sua "agilidade" e presteza de uso. Na imprensa técnica aparecem com frequência circuitos desse tipo, mas a maioria deles se restringe à lógica TTL.

A sonda que estamos apresentando atua tão bem em TTL como em CMOS, além de exibir outras vantagens, como sua extrema simplicidade, alimentação através do próprio circuito sob análise e placa que pode ser alojada no corpo de uma caneta esferográfica.

A ponta de prova lógica é algo do qual sentimos necessidade, muitas vezes, quando deparamos com defeitos em circuitos lógicos, quando desejamos compreender o funcionamento de algum aparelho ou ainda para efetuarmos análises rápidas em circuitos digitais. De fato, nada mais prático e barato que um instrumento de medida com o formato e tamanho de uma caneta, que indica níveis lógicos através de dois pequenos LEDs. Portas, flip-flops, contadores, shifts e vários outros componentes podem ser facilmente analisados por uma sonda lógica, sem que seja preciso recorrer a aparelhos mais caros e sofisticados.

A sonda aqui proposta é incrivelmente simples, compacta e versátil. Emprega o clássico 555 como detector de níveis e alimenta-se por meio do próprio circuito sob teste, aceitando qualquer tensão entre 3,5 e 15 V. Isso permite que ele trabalhe igualmente bem em circuitos TTL e CMOS

(que estão tendo grande proliferação entre nós), e com um mínimo de influência sobre o circuito, graças à sua elevada impedância de entrada (cerca de 1 megohm).

O circuito

A figura 1 mostra como é realmente simples o circuito da ponta de prova. O integrado 555 está operando como comparador, tendo a saída invertida em relação à entrada. A ausência de sinal sobre a ponta é interpretada pelo circuito como nível alto, que mantém o pino 3 em nível baixo e causa o acendimento do LED D4, indicador de estado lógico "1".

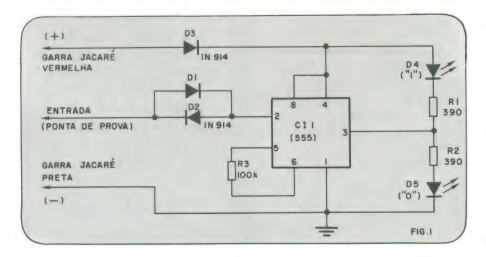
Por outro lado, quando a sonda "sente" um nível lógico baixo, o pino 3 do 555 vai para "1", provocando o acendimento de D5, que indica nível "0". Os resistores R1 e R2 isolam os LEDs um do outro e controlam a corrente que os atravessa. Quanto a R3, fornece realimentação entre

a tensão de controle e a entrada de limiar do 555 (pinos 5 e 6, respectivamente). Os diodos D1 e D2 isolam a entrada contra possíveis ruídos espúrios, enquanto D3 protege o integrado contra uma eventual inversão na alimentação.

Montagem

Graças às suas reduzidas dimensões, o circuito todo pode ser alojado no interior de um pequeno tubo ou do corpo de uma caneta esferográfica mais bojuda. A placa de circuito impresso, vista pela face cobreada e pela dos componentes, aparece na figura 2, em tamanho natural. Bem se vê que a colocação e soldagem dos componentes não oferecem maiores dificuldades; lembre-se apenas de que os LEDs devem ficar visíveis, o que pode ser providenciado adotando-se um tubo ou caneta de plástico transparente ou, então, prevendo-se dois pequenos orificios na ponta da sonda. Os LEDs sugeridos são do tipo miniatura, e podem ser de cores diferentes, a fim de facilitar a identificação do estado indicado, sem que seja preciso escrever alguma coisa sobre o corpo do instrumento.

Outra consideração importante é a ponteira da sonda lógica: ela deve ser feita de material resistente, de forma que não se dobre quando pressionada contra algum terminal e, ao mesmo tempo, deve possuir uma extremidade fina o suficiente para chegar aos pontos mais escondidos das placas de circuito. Um pequeno pedaço de fio de cobre, de grande bitola e sem esmalte, é uma boa pedida; ele pode ter sua extremidade esmerilhada ou limada, até obter a forma desejada. Para fixá-lo ao cor-



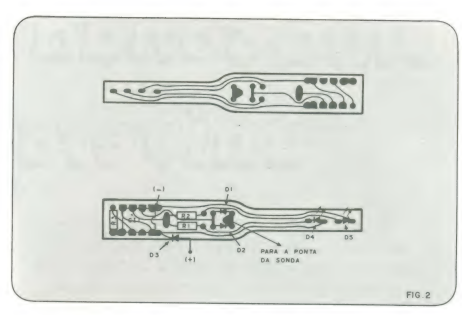
po da sonda, basta usar um pouco de araldite ou cola de epóxi. E pode ser conectado à plaquinha do circuito através de um fiozinho encapado, na parte interna da ponta de prova.

Operação da sonda

Para fazer uso de sua ponta de prova, ligue a garra jacaré vermelha ao terminal positivo de alimentação do circuito a analisar (não esqueça dos limites de tensão!) e a preta a algum ponto de terra do mesmo. Em seguida teste seu funcionamento, aplicando a ponta da sonda ao terra; o LED D5 deverá acender, indicando nível baixo. Depois, aplique a sonda ao terminal positivo do circuito, para conferir se realmente D5 apaga e D4 acende. Deixando a sonda no ar, ela entenderá como nível alto, mantendo D4 aceso.

No caso de se topar com um sinal variável, os LEDs acenderão alternadamente. Isto, quando se tratar de baixas freqüências; nas mais elevadas, ambos os diodos permanecerão acesos, indicando uma rápida alternância de pulsos na entrada. Diferenças perceptíveis de brilho entre os LEDs poderão indicar, normalmente, ciclos de trabalho diferentes de 50%.

É preciso observar que a sonda não é capaz de detectar pulsos muito rápidos. Sua resposta está limitada a pulsos com



duração de alguns milissegundos, o que é suficiente, porém, para solucionar problemas em circuitos de baixa velocidade. É bom lembrar, também, que estamos falando de uma ponta de prova lógica, feita para análises rápidas de circuitos lógicos de pequena complexidade; assim, ela não será capaz de substituir osciloscópios ou analisadores lógicos em seus campos de aplicação.

Relação de componentes

R1, R2 — 390 ohms
R3 — 100 quilohms
D1, D2, D3 — 1N914 ou equivalentes
D4, D5 — LEDs miniatura, qualquer tipo
C11 — 555 (LM555, µA555, etc.)
Garras jacaré (vermelha e preta)
Miscelânea: caneta ou tubo plástico, ponteira de cobre, placa, solda e cola.



FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÃO LTDA. Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 1.168 Cx. Postal 18.767 - SP - Telex: 11 31298 FILG BR

ATACADO

A MAIS COMPLETA LINHA DE COMPONENTES. ENTREGA IMEDIATA, AOS MELHORES PREÇOS.

> TELS.: 531-8914 531-8909

INSTRUMENTOS

LINHA COMPLETA.
QUALQUER QUE SEJA
A SUA ÁREA.
ASSISTÊNCIA TÉCNICA
PRÓPRIA.
PRONTA ENTREGA.

TELS.: 531-8904 531-7815

NÃO-PRACISTAS

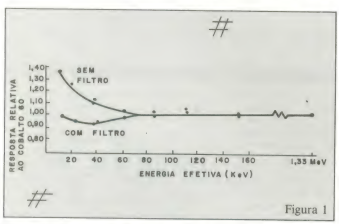
ATENDIMENTO
EXCLUSIVO PARA
FORA DA GRANDE
SÃO PAULO E DEMAIS
ESTADOS.
PRONTA ENTREGA
DE TODA A LINHA
DE PRODUTOS
FILCRES.

TEL.: 531-7807

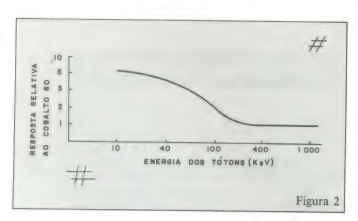
DOSIMETRIA TERMOLUMINESCENTE DE RADIAÇÃO

Brian Dance

A medição de doses de radiação através da termoluminescência de fósforos permite a utilização de dosímetros de pequena dimensão, com boa sensibilidade e ampla faixa de cobertura. Este artigo explica o sistema de dosimetria termoluninescente e aponta suas aplicações no campo pessoal e em outros, como a arqueologia e o controle ambiental.



Resposta do fluoreto de lítio à radiação gama, em relação à resposta para radiação gama do cobalto-60.



Resposta dos dosímetros de disco de teflon CaSO₄ (Dy) à radiação gama de várias energias (caso típico).



Um cartão usado para radiação pessoal com suporte de polipropileno (foto Harshaw Chemical Company).

Um número considerável de pesquisadores e industriários depara-se com o perigo da radiação no curso do seu trabalho. A menos que haja certeza que a dose anual total recebida por um trabalhador é consideravelmente menor que a quantidade máxima permissível, ele deve usar algum tipo de dosímetro que permita estimar a dose total recebida num determinado período. Chapas de filme processadas e fornecidas pelo Serviço de Proteção Radiológia da Inglaterra são normalmente usados para controle pessoal, mas pequenos instrumentos de câmaras de ionização de fibra de quartzo podem também ser empregados para dosimetria a curto prazo. Este artigo descreve um sistema alternativo de dosimetria de radiação que apresenta algumas vantagens sobre a técnica de chapa de filme convencional e que tem criado grande interesse. A dosimetria eletroluminescente pode ser usada para a medição de doses de diversos tipos diferentes de radiação e seu uso não se restringe ao controle pessoal.

Princípio de operação

Uma pequena quantidade de um fósforo adequado é levada num pequeno recipiente pela pessoa a ser controlada. A intervalos adequados a dose acumulada é medida pelo aquecimento do fósforo no escuro e medição da pequena quantidade de luz emitida (termoluminescência) por meio de uma válvula fotomultiplicadora. A quantidade de luz liberada depende quase linearmente da dose de radiação recebida, uma vez que o fósforo foi previamente aquecido.

O fósforo eletroluminescente empregado consiste de um material tipo fluoreto de lítio ou fluoreto de cálcio-manganês ativado, que contém impurezas ou outros defeitos na estrutura do cristal. Os elétrons que têm um excesso de energia podem ser capturados num defeito da estrutura. Quando a radiação atinge o fósforo, alguns elétrons são elevados energeticamente do estado de terra para estes níveis de captura meta estáveis que possuem uma energia de vários elétron volts acima da terra. Num fósforo adequado para dosimetria, a energia de ativação para libertar os elétrons dos níveis de captura é grande o bastante para evitar que uma fração apreciável dos elétrons retorne ao nível de terra em alguns meses a temperaturas normais. Os elétrons podem, entretanto, ser liberados rapidamente pelo aquecimento do fósforo a aproximadamente 300°C a 400°C, com parte de sua energia sendo fornecida como luz visível. Apenas um fóton de luz é emitido para cada 10.000 ou mais elétrons liberados dos níveis de captura.

Na prática, vários níveis de captura de elétrons estão normalmente presentes num fósforo e a luz é liberada de cada nível a uma temperatura diferente. Profundas armadilhas são necessárias no fósforo, mas armadilhas superficiais adicionais que são rapidamente esvaziadas à temperatura ambiente não interferem. No entanto, a presença de armadilhas de um nível intermediário com meia-vida da ordem de um dia pode complicar consideravelmente a medição. Níveis de captura superficiais tendem a ser preenchidos primeiro. Assim, quanto maior a dose, maior a fração de luz emitida a altas temperaturas. Um fósforo de uma fonte pode ter uma sensibilidade diferente do mesmo fósforo obtido de uma outra fonte com diferenças na estrutura cristalina e na concentração de impurezas.

Tipos de fósforo

O fluoreto de lítio é o fósforo mais comumente utilizado na dosimetria termoluminescente. Ele é inerte, não-tóxico, não afetado pelo ar, umidade ou fumos químicos e é relativamente livre de termoluminescência mecanicamente induzida. A leitura da dose não é alterada pela exposição à luz visível. Vários outros tipos de fósforos são empregados, incluindo fluoreto de cálcio-manganês ativado e sulfato de cálcio-manganês ativado.

O ritmo de retorno dos elétrons ao nível de terra a uma temperatura específica é proporcional ao número de elétrons excitados presentes. No caso do fluoreto de lítio o tempo em minutos, t, para retorno de metade dos elétrons ao nível de terra é dado pela equação aproximada:

 $t = 8.8 \times 10^7 \,\mathrm{e}^{-0.1 \mathrm{T}}$



temperatura	tempo	% de elé- trons excitados em retorno ao nível de terra
20°C	1 ano	5 %
37°C	1 ano	10%
70°C	60 h	9%
100°C	60 h	50%
144°C	45 min	50%

Tabela I. Porcentagem da dose para um fósforo de fluoreto de lítio que é efetivamente perdida durante o armazenamento por um tempo determinado a uma temperatura específica.



O sistema 2271 de dosimetria pessoal para cartões completo, da Harshaw Chemical Company.

Onde T é a temperatura em graus centígrados para a faixa de 30°C a 150°C. A tabela 1 mostra a fração da dose que não será registrada se o fósforo for mantido pelo tempo e na temperatura indicada após a irradiação. Uma perda de apenas 5% ocorre depois do armazenamento por um ano a 20°C; isso é desprezível para os objetivos de dosimetria pessoal.

A variação na sensibilidade do fósforo de fluoreto de lítio com a energia da radiação tem sido investigada. A resposta do fluoreto de lítio é que o número atômico efetivo deste material é 8,14 - um valor de-se notar que, com o emprego de um filtro apropriado, o nível de resposta está nivelado em 10% para raios X ou gama de 10 KeV até muitos MeV. Uma das mais importantes vantagens da dosimetria de fluoreto de lítio é que o número atômica efetivo deste material é 8,14 - um valor que é muito próximo ao do ar (7,64) e dos tecidos do corpo (7,42). Assim, o coeficiente de absorção do fluoreto de lítio é quase o mesmo que o do ar ou dos tecidos do corpo qualquer que seja a energia da radiação. O número atômico efetivo da emulsão fotográfica é próximo de 40 e diversos filtros são utilizados na dosimetria fotográfica, a menos que a radiação seja conhecida. O uso da dosimetria de fluoreto de lítio elimina a necessidade de filtros



TAPE-TEC

Comercial Eletrônica e Assistência Técnica Ltda

Rua Aurora, 153 - Tels.: 221-1598 220-8856

CEP 01209 - São Paulo - SP

de cálculos para considerar as contribuições à dose total de radiações de diferentes energias.

Faixas de doses

A faixa de dose que pode ser coberta pela técnica eletroluminescente supera a que pode ser obtida em outros sistemas. O equipamento de fluoreto de lítio comercialmente disponível pode ser utilizado para medir doses de 10 µJ/kg a 1 J/g (para comparação, cada pessoa recebe cerca de 1 mJ/kg por ano de fontes naturais de radiação, ao passo que uma simples dose no corpo de 4-6 J/kg causará morte em 50% dos casos). A técnica de chapa de filme convencional pode medir de aproximadamente 0,2 mJ/kg a 3 J/kg, quando uma emulsão positiva é usada em um lado do filme e uma emulsão muito menos sensível no outro lado (nota: 1 J/kg equivale a 100 rads - Ed).

A resposta do fluoreto de lítio é razoavelmente linear até vários J/kg, mas então a sensibilidade pode crescer alguns pontos por cento, após o que ela cai, quando os efeitos de saturação começam a ser importantes a cerca de 1 J/g. Isso representa o limite superior da dose para o trabalho razoavelmente seguro. O limite inferior é dado pela corrente de escuro da válvula fotomultiplicadora. O fluoreto de cálciomanganês ativado apresenta uma resposta linear até 3 J/g.

O fósforo de fluoreto de lítio pode ser usado várias vezes. Doses muito altas de radiação irão, entretanto, diminuir a sensibilidade do material para uso subsequente. A resposta cairá depois de 200 J/kg ter sido recebido. Uma dose de 10 J/g reduz a resposta a 30% daquela do fósforo não usado e uma dose de 1,3 kJ/g a reduz a 1,7% da resposta inicial. O fluoreto de cálcio-manganês ativado não mostra uma redução de resposta até uma dose de aproximadamente 1 kJ/g ter sido dada. Doses tão altas não serão recebidas por amostras de fósforo empregadas para dosimetria pessoal, independentemente de quantas vezes elas são reutilizadas. Para controle em situações de alta dosagem. porém, deverá ser tomado o cuidado de evitar a reutilização de amostras que tenham recebido doses muito elevadas.

A sensibilidade do fósforo de fluoreto de lítio tem-se mostrado independente do ritmo da dose até pelo menos 200 kJ/g/s para radiação gama.

A quantia de fósforo necessário é muito pequena, tipicamente 30 mgm, e o dosímetro pode ser de qualquer formato convencional. Ultra-micro dosímetros são oferecidos empregando somente uma ou duas mgm do fósforo, mas a quantidade mínima de radiação que eles podem medir é próxima de 3 mJ/kg.

Instrumentação

Instrumentos especiais tem sido desenvolvidos para indicação da dose recebida pelo fósforo. O fósforo pode ser colocado numa plaqueta de aço a qual é aquecida a aproximadamente 350°C em menos de meio minuto. A luz emitida passa através de um filtro que evita que os raios infravermelhos da amostra aquecida causem fotoemissão na válvula fotomultiplicadora. Em um dos sistemas a corrente de anodo da válvula fotomultiplicadora é convertida numa tensão dente de serra por meio de uma válvula neon que se descarrega sobre um capacitor de 35 pF a cada vez que o potencial sobre ela atinge perto de 90 V. A dente de serra é passada a um medidor e a contagem neste é mostrada para indicar a dose recebida. A leitura digital normalmente é empregada para minimizar erros do operador. Nos equipamentos comerciais a dose é usualmente mostrada até que a próxima amostra seja inserida.

O dispositivo de leitura normalmente inclui um circuito para seleção automática da faixa apropriada. No emprego da seleção manual de faixa fica sempre o perigo de uma escolha incorreta que pode levar a informação da dosagem a ser perdida permanentemente. Se o sinal de saída for passado para uma impressora automática, a dose recebida poderá ser registrada automaticamente; isso ajudará a eliminar erros de operação. Em alguns sistemas a intensidade da luz é plotada num registrador em função do tempo. A curva resultante é conhecida como "curva de brilho" e mostra o número relativo de elétrons capturados em vários níveis. A área sob a curva é uma medida mais precisa da dose recebida do que a altura do pico da curva. Tais sistemas são mais úteis à pesquisa que à dosimetria de rotina.

Se uma amostra de fósforo de fluoreto de lítio é aquecida no ar, registra-se uma dose básica de 2-3 mJ/kg. Se, por outro lado, a amostra for aquecida num gás inerte (normalmente nitrogênio), a dosagem básica será reduzida a cerca de 0,15 mJ/kg e será muito reproduzível. O uso de um sistema de fluxo de nitrogênio também elimina a necessidade de processar o fósforo antes de reutilizá-lo; o processamento toma mais de 24 horas.

O equipamento pode ser calibrado usando amostras de fósforo comercialmente disponíveis que receberam quantidades precisamente conhecidas de radiação. Em alguns instrumentos uma fonte de luz interna de trítio é empregada. Quando um botão de teste é pressionado, a fonte de luz é exposta à válvula fotomultiplicadora.

A precisão de medição da dosagem é tipicamente de \pm 2%, exceto em doses inferiores a 10 mJ/kg, quando está entre \pm 2% e \pm 20%.

Num dos sistemas comerciais, o fósforo de fluoreto de lítio é selado num recipiente metálico que tem furos em uma das superfícies de diâmetro menor que o dos cristais do fósforo. O recipiente é colocado no sistema de aquecimento para leitura e o gás de nitrogênio passa através dos buracos. O recipiente, que é reutilizável, tem o tamanho de $28 \times 37 \times 0.2$ mm e uma massa de 2.5 gramas. Os furos são de $25 \,\mu m$ de diâmetro e a superfície que os contém é aproximadamente 40% transparente à luz.

Algumas aplicações

A dosimetria termoluminescente permite que a avaliação da dosagem pessoal seja feita em menos de um minuto. Isso é de suma importância no caso de suspeita de sobre exposição. Além disso, o pequeno tamanho dos dosímetros torna o sistema muito útil para certos objetivos. Por exemplo, está sendo desenvolvido um método para a medição rotineira de doses recebidas pelas pontas dos dedos das pessoas ao manipularem elementos combustíveis de um reator. Um recipiente plástico com uma área de aproximadamente 100 mm² de fluoreto de lítio é vestido na ponta do dedo. A dosagem na ponta do dedo pode ser bem maior que a dose no pulso, onde uma chapa filmica (com seus filtros associados) pode ser colocada.

A pequena dimensão dos dosímetros termoluminescente permite que eles sejam usados para medir doses em pontos do corpo de um paciente sob tratamento com agulhas de rádio ou terapia radiativa. Ultra-micro dosímetros são frequentemente ideais para essa função, uma vez que eles tem apenas perto de 10 mm de comprimento por 1 mm de diâmetro e contém cerca de 1 ou 2 mg de fluoreto de lítio. Com isso podem ser implantados através do furo da agulha de uma seringa. Também são utilizados no trabalho biológico, para verificação da dosagem num ponto específico.

A menor massa desse tipo de dosímetro torna-o útil para o funcionamento em satélites artificiais que são subsequentemente recuperados. Eles deverão ser indubitavelmente úteis na defesa civil no caso da explosão de uma arma atômica. Ocasionalmente, a termoluminescência de um objeto comum pode indicar a dose de radiação que ele recebeu.

Dosimetria de neutrons

O fluoreto de lítio, que contém apenas o isótopo lítio-7, é quase insensível aos neutrons e registra somente a dosagem de outros tipos de radiação. Doses muito rápidas de neutrons podem ser medidas com fósforo de fluoreto de lítio-7 imerso em álcool. Os neutrons doam energia aos prótons do álcool, que por sua vez levam alguns dos elétrons do fósforo ao estado excitado. Um dosímetro separado contendo apenas fluoreto de lítio-7 deve também ser usado para medir a dosagem devido a outras formas de radiação. A luz emitida a partir desse dosímetro deve ser subtraída da luz emitida pelo dosímetro contido no álcool para se achar a quantidade de luz emitida devido à radiação de neutrons. Um rem (Roentgen Equivalent Man) de neutrons rápidos fará o fósforo liberar aproximadamente a mesma quantidade de luz que 0,2 J/kg de radiação gama.

Doses térmicas de neutrons podem ser medidas pelo uso de fluoreto de lítio-7 em um dosímetro (para medir a dosagem de outra radiação que não de neutrons) e fluoreto de lítio de composição isotópica natural em outro. Os neutrons térmicos submetem-se à seguinte reação com átomos de lítio-6 presentes no fluoreto de lítio natural:

 $Li^6 + n^1 = H^3 + He^4$

A energia liberada nessa reação (0,77 pJ) eleva alguns dos elétrons aos níveis de captura. A diferena entre a quantidade de luz dada pelos dois fósforos é proporcional à dosagem de neutrons recebida.

ZILOG



FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÃO LTDA. Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 1.168 Cx. Postal 18.767 · SP · Telex: 11 31298 FILG BR

FAMÍLIA Z-80 Z8400 CPU Z8410 DMA Z8420 PIO Z8430 CTC Z8440/1/2 SIO Z8449 SIO/9 Z8470 DART MEMÓRIA Z 6132 4K×8 FAMÍLIA Z-8000 Z8001/2 CPU Z8010 Z MMU Z8030 Z SCC Z8036 Z CIO Z8038 Z FIO Z8060 FIFO Z8065 Z BEP Z8068 Z DCP Z8090 Z UPC PERIFÉRICOS UNIVERSAIS Z 8538 FIO Z 8530 SCC Z 8536 CIO Z 8590 UPC FAMÍLIA Z-8 Z 8601/2/3 MCU Z 8611/2/3 MCU Z 8681 MCU



Detalhe do compartimento dos cartões do equipamento da Harshaw.

Controle ambiental

As dosagens que ocorrem normalmente no meio-ambiente são muito baixas e portanto requerem um fósforo sensível para que sejam medidas num tempo razoável—talvez uma semana ou mais. A medição de doses ambientais é necessária na avaliação arqueológica da idade de espécimes, onde a dose total é medida por termoluminescência ou outros meios, de modo que o número de anos para aquela dose acumulada num ambiente seja estimado. Dosímetros sensíveis podem também ser usados na medição de dosagens "ao vivo" em seres humanos ou animais após a injeção de um isótopo.

Dois dos mais sensíveis fósforos termoluminescentes são o sulfato de cálcio ativado com disprósio e o sulfato de cálcio ativado com manganês. O CaSO₄ (Dy) é até trinta vezes mais sensível que o fluoreto de lítio e apresenta um pico de brilho estável a aproximadamente 220°C. O CaSO₄ (Mn) tem uma sensibilidade de cerca de sessenta vezes a do fluoreto de lítio, mas seu pico de brilho ocorre entre 80 e 100°C e consequentemente a perda dos centros de termoluminescência ("escurecimento térmico") é razoavelmente rápida à temperatura ambiente normal. A in-

clusão de um sal de sódio adequado no fósforo de CaSO₄ (Mn) torna-o mais fácil de usar e ampliar-lhe a sensibilidade.

Uma das melhores técnicas para controle ambiental envolve o uso de pequenos dosímetros circulares contendo fósforo de CaSO₄ (Dy) num reduzido disco de politetrafluoretileno (teflon). Medições rotineiras de doses baixas de até 10 µJ/kg podem ser realizadas utilizando os discos fornecidos pela Teledyne Isotopes, 50 Van Buren Avenue, Westwood, New Jersey 07675, EUA. O desvio padrão da dosemedida é $de \pm 15\%$ a $10 \,\mu J/kg$, $\pm 6\%$ a $100 \,\mu J/kg$ e ± 3,5% a 1 mJ/kg. Se um ciclo apropriado pré-aquecido for usado antes da leitura (80°C por 15 minutos) o escurecimento térmico da termoluminescência à temperatura ambiente poderá ser muito pequeno. O ciclo de pré-aquecimento elimina os picos de baixa temperatura que facilmente escurecem. Deve ser tomado o cuidado de não aquecer esses dosímetros além de 300°C ou a base de teflon poderá ser afe-

Os discos de teflon são de 12 mm de diâmetro e 4 mm de espessura, de modo que são muito convenientes de serem usados. Eles contêm perto de 30% da massa em fósforo. É necessária uma válvula fotomultiplicadora de baixo ruído no equipa-

mento de leitura para otimizar a sensibilidade. Também existem discos similares contendo fósforo de fluoreto de lítio, mas os discos de $CaSO_4$ (Dy) apresentam uma sensibilidade trinta vezes superior à dos que usam fluoreto de lítio. A luz do sol e a luz fluorescente induzem uma resposta equivalente a cerca de $20~\mu J/kg$ nos dosímetros de $CaSO_4$ (Dy), mas isso se deve principalmente ao pico de baixa temperatura que pode ser eliminado pelo ciclo de pré-aquecimento a $80^{\circ}C$ por 15 minutos.

A resposta relativa dos dosímetros de CaSO₄ (Dy) aumenta sob fótons gama de baixa energia, como indica a figura 2. Nota-se que a resposta máxima é próxima de 15 keV, onde é aproximadamente 7,5 vezes a resposta à radiação do cobalto-60. Esta resposta à baixa energia depende do tamanho do grão de fósforo usado, já que ele está relacionado às faixas dos elétrons secundários no material e ao razoavelmente alto número atômico efetivo (15,3) do CaSO₄ (Dy) em relação ao do tecido ou do fluoreto de lítio. Se os grãos de fósforo forem muito pequenos (menores que 1 μm), a resposta a baixa energia será determinada pelas propriedades do material matriz, mas para tamanhos de grão que excedam 80 µm a resposta em baixa energia será semelhante à do próprio fósforo. Num típico dosimetro de teflon CaSO₄ (Dy), o tamanho do grão está em torno de

Também deve ser observado que os dosímetros de CaSO₄ (Dy) são úteis para o controle de visitantes a centrais nucleares, já que o resultado pode ser obtido antes do visitante partir. As chapas de filme fotográfico normalmente não podem ser processadas rapidamente.

Conclusão

Os dosimetros comercialmente encontrados, de fluoreto de lítio, são simples, compactos e permitem o uso numa faixa muito larga de dosagens a serem conveniente, rápida e precisamente avaliadas. A sensibilidade praticamente independe da energia da radiação ao longo de uma ampla faixa. O sistema de leitura mostra a dosagem quase imediatamente em dígitos.

Uma das desvantagens do sistema em relação à dosimetria de filme é que a informação da dosagem não fica permanentemente disponível para verificação futura.

Uma chapa de filme indica um ponto de combinação como um ponto escuro, mas o sistema termoluminescente proporciona uma mera indicação da dosagem média para o fósforo.

Agradecimento

O autor agradece a Messrs D.A. Pitman Ltd. (representante britânico de Controls for Radiation Inc.), pelo fornecimento de folhetos e textos técnicos sobre dosimetria termoluminescente.

IDÉIAS DO LADO DE LÁ

Alarme para motos

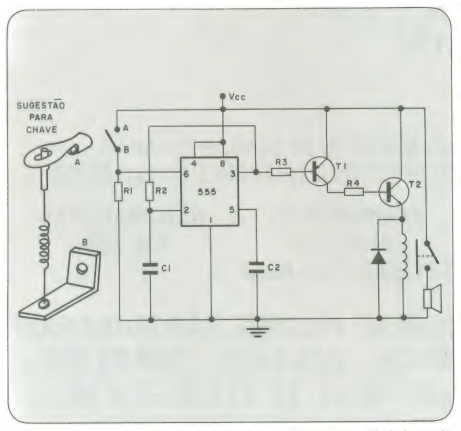
Nosso leitor Irio Volpi, de Campinas, nos enviou este interessante circuito que irá agradar aos possuidores de moto.

"Esse sistema é ideal para proteção de motos, apresentando as seguintes características:

- Disparo imediato na tentativa de furto da moto ou acessório, durante 15 segundos, para poupar bateria.
- 2) Se nova tentativa for feita, o alarme dispara novamente, repetindo o ciclo.
- 3) Consumo de repouso mínimo.
- 4) O alarme cabe no compartimento da

bateria, sendo ligado a ela através de uma chave oculta.

Componentes	R4 — 10	T1 — BC 161
R1 - 22K	$C1 - 4,7 \mu F$	T2 — BD 135, TIP 31, etc
R2 - 2.2M	$C2 - 0.01 \mu F$	Relê — 6 VDC, 10A
P3 560	CI — 555	



R2 e C1 alteram o tempo de disparo, R1 é necessário para diminuir a impedância de entrada no pino 6 do CI, evitando disparos aleatórios. O relê utilizado é um relê de 6 V, utilizado em automóveis ou para acionamento de buzina de motocicletas."

TUBOS PARA TELEVISÃO

Branco & Preto e Colorido

SHARP — PHILIPS — SANYO SEMP·TOSHIBA — GE — PHILCO SYLVÂNIA — NATIONAL COLORADO — TELEFUNKEN ADMIRAL — MITSUBISHI — etc



ATLAS Componentes Eletrônicos Ltda.

Loja especializada em CINESCÓPIOS

Revendedor Autorizado das melhores marcas

Matriz: Av. Lins de Vasconcelos, 755 Fone: 278-1155 PBX

CEP 01537 — São Paulo — SP

Filial: Rua dos Timbiras, 101 Fone: 222-2675 CEP 01208 — São Paulo — SP

Remetemos para todo o pais Descontos especiais para revendedores

Ângulo de fase — resistência, indutância e capacitância em série

Determina o ângulo entre corrente e tensão (com a primeira atrasada em relação à segunda), num circuito que consiste de resistências, indutâncias e capacitâncias em série, sendo X_L maior que X_C , de acordo com a fórmula:

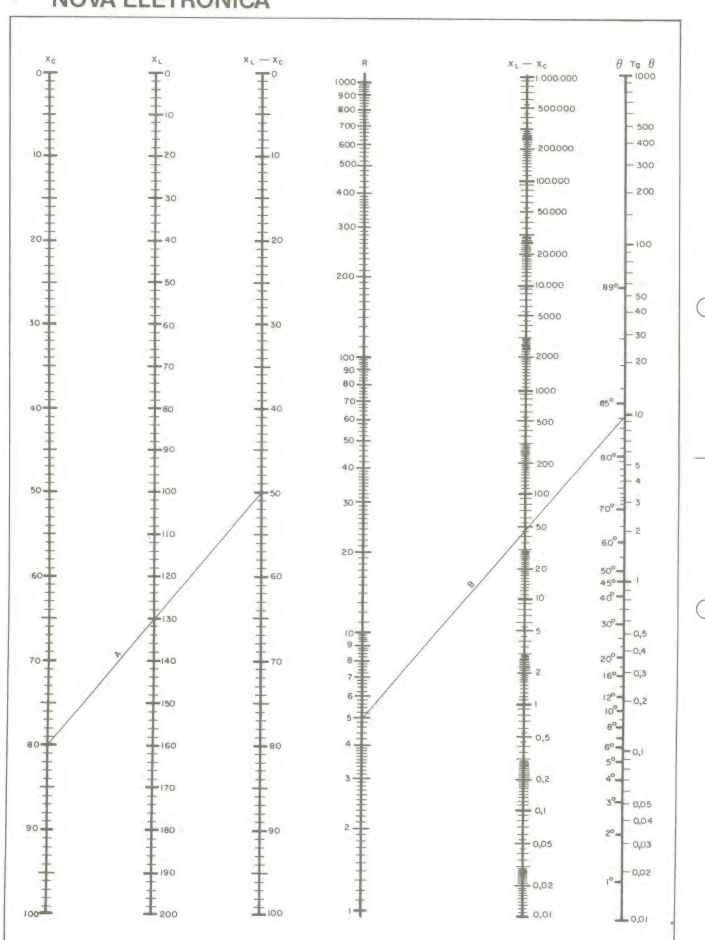
$$tg \Theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

onde tg Θ é a tangente do ângulo de defasamento, X_L é a reatância indutiva, X_C é a reatância capacitiva e R é a resistência.

Exemplo de utilização:

Dados $X_L=130\Omega$, $X_C=80\Omega$ e $R=5\Omega$, traçamos uma reta entre as escalas X_L e X_C e a estendemos até a escala X_L-X_C , obtendo 50Ω . Combinando agora o valor de 5Ω , na escala R, com o de 50Ω na outra escala X_L-X_C , podemos ler na última escala da direita o valor da tangente do ângulo procurado e o próprio ângulo.

No caso de X_C ser maior que X_L , devemos inverter X_L e X_C em todas as escalas. Assim, a partir da esquerda, as escalas serão X_L , X_C , $X_C - X_L$, R, $X_C - X_L$, Θ e tg Θ . O ângulo Θ determinará, então, o quanto a corrente estará adiantada em relação à tensão.



Impedância — resistência, indutância e capacitância em série

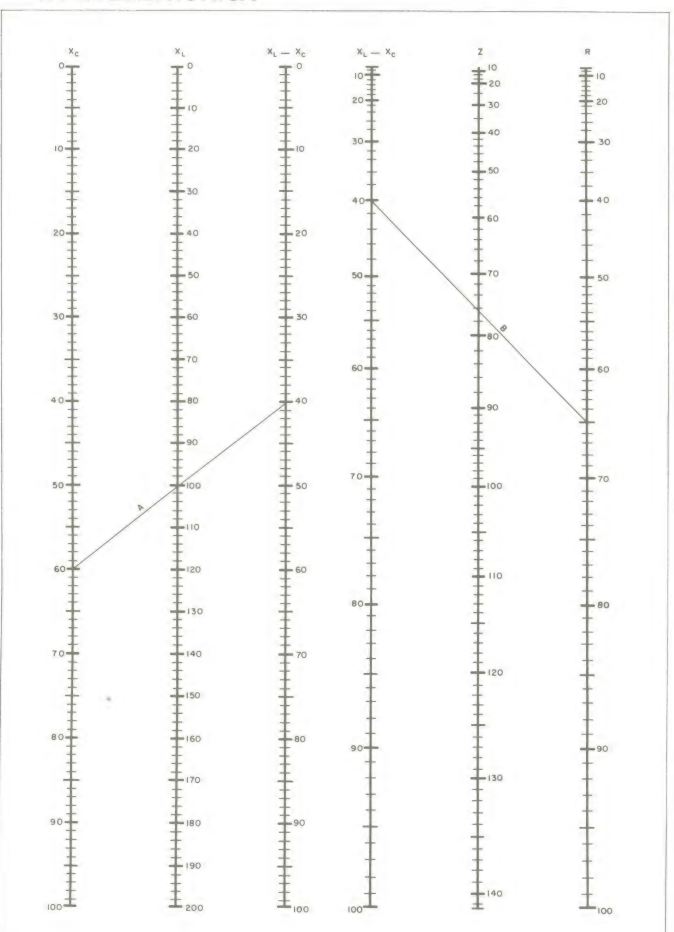
Calcula a impedância total de indutâncias, capacitâncias e resistências em série, de acordo com a fórmula:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

onde Z é a impedância total, X_L é a reatância indutiva, X_C é a reatância capacitiva e R é a resistência.

Exemplo de utilização:

Temos $X_L=100\Omega$, $X_C=60\Omega$ e $R=65\Omega$. Traçando uma linha reta entre os dois primeiros valores e estendendo a mesma até a escala X_L-X_C , vamos obter o valor 40~(100-60). Em seguida, transferindo o resultado X_L-X_C para a 4^a escala a partir da esquerda e traçando uma reta até o valor 65 na escala R, iremos ter o valor de R0 na escala correspondente (no caso, R1 e ligeiramente superior a R10 en R20.



sor gentro of

NÚMEROS GOMPLEXOS

1ª Parte

Paulo Nubile

Atenção estudantes de eletrônica e aficcionados em geral! Até que enfim um artigo sobre um "monstro" da teoria da eletricidade e eletrônica. Para os menos informados, esse "monstro" pode parecer horripilante, como aqueles que têm asas, chispam fogo e devoram cidades, muito comuns nos filmes japoneses da televisão. Mas vocês verão que esse "monstro" não é nada disso. Ele é até muito camarada. Basta compreendê-lo.

Aliás, a denominação "número complexo" me parece extremamente infeliz do ponto de vista didático. Muitos estudantes só de ouvir a palavra "complexo" se assustam ou, no mínimo, torcem o nariz.

Pois bem, saibam desde já que os números complexos servem como ferramenta para a solução de muitos problemas não só da matemática e física, como, é claro, da eletrônica.

Embora não seja um artigo de psicologia, espero eliminar muitos complexos com ele.

Números positivos e negativos

Diariamente usamos números positivos e negativos para contarmos os dias de um mês, os anos de um século, créditos e débitos em uma conta de banco; mas veremos que os números positivos e negativos são apenas dois casos particulares de uma representação numérica mais geral.

Em sua forma mais geral os números, além de representarem quantidades, representam um ângulo de fase. A figura 1 mostra que os números positivos e negativos estão em dois eixos que formam um ângulo de 180°. Os números 2, 4 e 6, números positivos, estão ao longo do eixo horizontal que cresce da esquerda para a direita. Então, os números positivos representam quantidades cujo ângulo de fase é 0°. Na prática esse ângulo de fase é introduzido multiplicando-se o número pelo fator +1. Como estamos muito acostumados com os números positivos, o fator +1 é geralmente omitido.

Os números negativos se alojam num eixo cuja direção é oposta, que se traduz numa direção cujo ângulo de fase vale 180°. Na prática esse ângulo de fase é introduzido multiplicando o número pelo fator –1.

O operador j

E se quisermos exprimir números cujo ângulo de fase não é nem 0° e nem 180°?

Precisamos de uma entidade matemática que indique ou ajude a indicar outros ângulos de fase. Essa entidade chama - mos de operador j.

Como o ângulo de 90° é muito importante em circuitos de corrente alternada, como veremos adiante, o operador j indica que o número associado tem um ângulo de fase de 90°. Em outras palavras, sempre que multiplicarmos um número por "j" dizemos que esse número se encontra no eixo imaginário; observe a figura 2.

Até aqui não fizemos nenhuma restrição ao operador j, mas é evidente que ele deve possuir algumas propriedades. Se aplicarmos duas vezes o operador j a um número, seu ângulo de fase deve ser de 180°. Isso é lógico se pensarmos que na primeira aplicação sua fase (ou ângulo de fase) sai de 0° e passa a 90° e na segunda sua fase deve passar de 90° para 180°.

Para tornar a exposição mais clara, tomemos um exemplo:

Partindo do número 5, depois da primeira aplicação do operador j teremos j5 e depois da segunda aplicação teremos jj5, ou j²5, ou ainda –5, pois a fase deve ser a de um número negativo. Com isso concluímos que:

 $j^2 = -1$ (levam o número ao eixo dos negativos)

 $j^3 = -j$ (levam o número ao eixo imaginário negativo)

 $j^4 = +1$ (leva o número de volta ao eixo dos números positivos)

Ora, qual o número que elevado ao quadrado é igual a -1? É exatamente a sua raiz quadrada. Logo:



Como a extração da raiz quadrada não é definida para os números reais, o número j é chamado de "imaginário". É tudo uma questão de nomenclatura.

Como os números complexos são aplicados em circuitos de corrente alternada

Para tornar clara a necessidade do uso do operador j em corrente alternada, observe a figura 3. São dois sinais de mesma amplitude (10 V pico a pico) e mesma frequência (1 kHz).

Podemos dizer que as duas tensões são iguais?

A resposta é não. Tomemos, por exemplo, o instante t = 0,5 ms; enquanto a tensão em 3A vale 0V, a tensão em 3B vale -10V. E assim, a cada instante podemos ver que as tensões são diferentes.

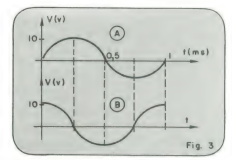
Mas o que difere de uma para outra, se tanto a amplitude quanto a fase são idênticas?

Você já deve ter na ponta da língua a resposta. A diferença está na fase. A figura 3B representa uma tensão que está adiantada 90° em relação à tensão representada em 3A. Dizemos, então, que essas tensões são iguais em amplitude e frequência, mas estão defasadas de 90°.

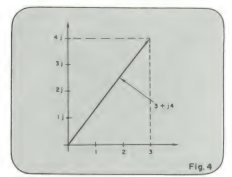
Matematicamente escrevemos da seguinte forma:

$$E_1 = 10 \text{ V}$$

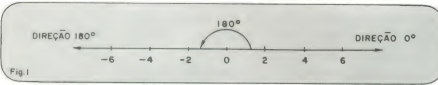
$$E_2 = j10 \text{ V}$$



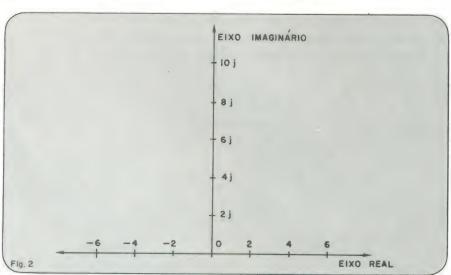
Dois sinais de mesma amplitude e freqüência podem ser diferentes, basta que a fase não seja igual entre os dois.



A soma de um número real com um imaginário é bem parecida com a soma de dois vetores.



Eixo dos números reais positivo (direção 0°) e negativo (direção 180°)



Eixo imaginário colocado a 90º do eixo real.

Definição de número complexo

A combinação de um número real positivo ou negativo com um número imaginário é chamado de número complexo. Usualmente o número real é escrito antes. Por exemplo, (3 + j4) é um número complexo. É óbvio que não podemos somar os números 3 e 4. A soma deve ser vetorial. Observe na figura 4 como esse número complexo é obtido graficamente.

O procedimento é idêntico a qualquer soma vetorial.

As operações com números complexos obedecem algumas regras. São muito comuns tais operações, quando lidamos com circuitos de corrente alternada.

Para somar ou subtrair dois números complexos, some ou subtraia as partes reais e imaginárias separadamente:

$$(9+j5)+(3+j2) =$$

$$= (9+3)+(j5+j2) = 12+j7$$

$$(9+j5)+(3-j2) =$$

$$= (9+3)+(j5-j2) = 12+j3$$

$$(9-j5)+(3+j2) =$$

$$= 9+3-j5+j2 = 12-j3$$

A resposta deve ser dada na forma R-jX, onde R é a soma algébrica dos números reais, enquanto X é a soma de todos os números imaginários.

Para multiplicar ou dividir um termo imaginário por um número real, multiplique ou divida a parte numérica mantendo o termo j. Note os exemplos:

$$4 \times j3 = j12$$
 $j12 : 4 = j3$
 $j5 \times (-6) = -j30$ $j30 : -6 = -j5$
 $-i5 \times (-6) = j30$ $-j30 : -6 = j5$

A multiplicação de um número real por outro é muito comum na aritmética. Omitiremos, portanto, exemplos dessas operações.

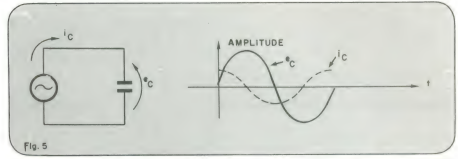
Para multiplicar um termo imaginário por outro, multiplique os números reais que o compõem, invertendo o sinal dessa operação, pois $j^2 = -1$. Observe os exemplos:

$$j4 \times j3 = j^{2}12 = (-1)(12) = -12$$
$$j4 \times (-j3) = -j^{2}12 = -(-1)(12) = 12$$
$$(-j4) \times (-j3) = j^{2}12 = -12$$

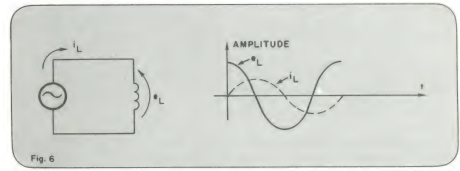
Para dividir um número imaginário por outro, basta dividir a parte numérica que os compõem, já que os coeficientes j se cancelam:

$$j12: j4 = 3$$
 $-j12: j4 = -3$
 $j30: j5 = 6$ $j30: -j6 = -5$
 $j15: j3 = 5$ $-j15: -j3 = 5$

Para multiplicar dois números complexos siga as leis da álgebra, multiplicando dois fatores de cada vez:



A tensão num capacitor está atrasada em relação à corrente. O ângulo de defasagem é-90°



A tensão num indutor está adiantada em relação à corrente. O ângulo de defasagem é de 90°

$$(9-j5) \times (3-j2) = 27 - j15 - j18 + j^210$$

= 27 - j33 - 10
= 17 - j33

A divisão de dois números complexos é um pouco mais complicada, pois a divisão de um número real por um imaginário não é definida, isto é, a divisão direta de 5 por 3j não é possível pelas leis da álgebra.

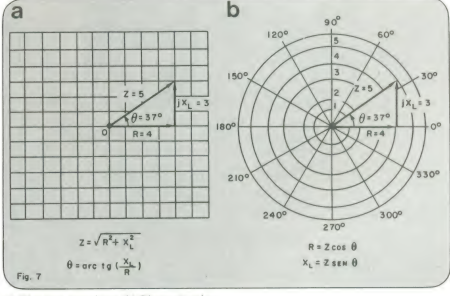
Para contornar o problema, multiplicase o numerador e denominador pelo complexo conjugado do denominador. O complexo conjugado de um número complexo é obtido trocando-se o sinal da parte imaginária.

Observe o quadro a seguir:

Número complexo	Complexo conjugado
3 + j5	3 — j5
3 - j5	3 + j5
. j5	—j5
-3	-3

A vantagem desse processo é de que eliminamos a parte imaginária do denominador sem alterarmos o valor da divisão:

$$\frac{4+j1}{1+j2} = \frac{4+j1}{1+j2} \times \frac{(1-j2)}{(1-j2)}$$



(a) Diagrama cartesiano. (b) Diagrama polar.

$$=\frac{4-j8+j1+2}{1+4} = \frac{6-7j}{5}$$

$$= 1,2 - j1,4$$

Note que o produto de um número complexo e seu conjugado é sempre igual à soma dos quadrados de cada termo.

Impedâncias em termos de números complexos

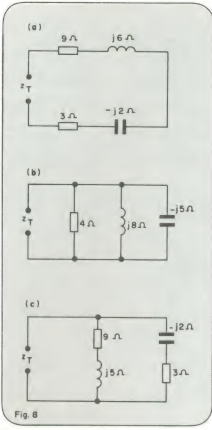
Quando aplicamos uma tensão alternada a um resistor, a corrente que o percorre é simultânea. Isso significa que a impedância de um resistor está no eixo 0°.

A impedância de um componente elétrico é a divisão da tensão complexa pela corrente complexa. A impedância então é um número complexo. A impedância de um resistor é real, porque tanto a tensão quanto a corrente, num resistor, têm a mesma fase.

Já com capacitores e indutores a impedância é puramente complexa. Sabe-se que a impedância de um capacitor é um número imaginário negativo:

$$Z_C = -jX_C$$

Isso ocorre porque a tensão num capacitor está atrasada de 90° em relação à corrente, como mostra a figura 5.



Exemplos de associação de impedâncias.

A impedância de um indutor é um número puramente imaginário positivo:

$$J_L = jX_L$$

Com isso queremos dizer que a tensão num indutor está adiantada de 90° em relação à corrente (figura 6).

As quantidades X_C e X_L são as reatâncias do capacitor e indutor, respectivamente, e dependem da freqüência do sinal de tensão e dos valores de capacitância e indutância. Explicitamente, temos:

$$X_C = 1/\omega C e$$
 $X_L = \omega L$

Por exemplo, um capacitor de $10~\mu F$ operando em 300~kHz tem uma reatância capacitiva de:

$$X_{\rm C} = \frac{1}{\omega C} = \left(\frac{1}{2\pi.300.10.^310^{-6}}\right) =$$

= 0,53 ohms

Como se trata de um capacitor, a impedância deste será o valor de reatância multiplicado por —j. Logo:

$$Z_C = -jX_C = -j0,53$$
 ohms

Consideremos um indutor de $10~\mu H$ operando em 100~kHz: a reatância indutiva é de 6,28~ohms e a impedância é obtida, multiplicando o valor da reatância por j; logo, $Z_L=j6,28~ohms$.

Notação polar

Uma impedância complexa de (4 + j3) significa que temos uma resistência de 4 ohms somada a uma reatância indutiva de 3 ohms, cujo ângulo de fase é de 90° . Observe agora a figura 7a. A impedância (4 + j3) ohms pode ser escrita unicamente em termos de uma magnitude e um ângulo de fase. A magnitude vale 5 ohms enquanto o ângulo de fase é de 37° , que é o arco cujo seno vale $\frac{3}{4}$. Então podemos escrever a impedância de uma nova forma:

$$Z = (4 + j3) = 5 / 37^{\circ}$$

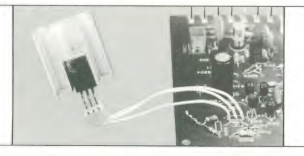
Trata-se da notação polar de números complexos. Os números complexos podem ser escritos tanto na forma polar (magnitude e fase) como da forma cartesiana (parte real e parte imaginária). A figura 7b apresenta um diagrama polar, conhecido também como diagrama do círculo; nele, cada circunferência possui pontos de mesma magnitude e os ângulos são contados no sentido anti-horário.

Associações de impedâncias

As expressões matemáticas para as associações de impedâncias são idênticas às expressões de associações de resistências, só que neste caso as operações envolvem números complexos.

SOQUETE MOLEX 4025

Agora ficou mais fácil efetuar testes ou troca de transistores tipo TO-220 (ou similar) e Led.



A Molex Eletrônica já está fabricando no Brasil, o soquete 4025, destinado a substituir soldagens de fios em terminais dos transistores ou Led. Consulte um de nossos distribuidores em São Paulo (Cosele Comércio e Serviços Eletrônicos Ltda.; Telerádio Eletrônica Ltda.; Microparts Componentes Eletrônicos Ltda.; MEC Eletrônica Ltda.) ou diretamente a MOLEX ELETRÔNICA LTDA.



MOLEX ELETRÔNICA LTDA.

Avenida da Saudade, 918 Fones: (0192) 8-2616, 8-3950 e 31-8959 - CEP 13100 - CAMPINAS - SP. Uma impedância pode ser um resistor, um capacitor, um indutor ou ainda uma associação de resistores, capacitores ou indutores.

a — Associação série

A impedância total é igual à soma de cada impedância:

$$Z_T = Z_1 + Z_2 + Z_3 ... + Z_n$$

b — Associação paralelo

A impedância total é calculada segundo a fórmula:

$$\frac{1}{Z_{T}} = \frac{1}{Z_{1}} + \frac{1}{Z_{2}} \dots + \frac{1}{Z_{n}}$$

No caso de haver apenas duas impedâncias em paralelo, temos:

$$Z_{T} = \frac{Z_{1}Z_{2}}{Z_{1} + Z_{2}}$$

Observe a figura 8a; lá temos uma associação série de dois resistores, um capacitor e um indutor. A impedância total será, logicamente, a soma desses quatro termos:

$$Z_T = (9 + j6 + 3 - j2) \text{ ohms} =$$

= $(6 + j4) \text{ ohms}$

A figura 8b ilustra um circuito paralelo com um resistor, um indutor e um capaci-

tor. A impedância total é calculada da seguinte forma:

$$\frac{1}{Z_{\rm T}} = \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{\rm j}8\Omega + \frac{1}{-\rm j}5\Omega$$

$$\frac{1}{Z_T} = 0.25 + j(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}) = 0.25 + j 0.075$$

$$Z_{\rm T} = \frac{1}{0,25 + j0,075} = \frac{0,25 - j0,075}{\sqrt{(0,25)^2 + (0,075)^2}}$$

$$= (0.96 - i0.29)$$
 ohms

A figura 8c mostra um circuito com uma associação paralelo de duas associações série. A impedância total é dada por:

$$Z_{T} = \frac{Z_{1}Z_{2}}{Z_{1} + Z_{2}}$$

onde $Z_1 = (9 - j5)$ ohms e

 Z_2 =(3 - j2) ohms. Efetuando-se os cálculos, chegamos a uma impedância total de (2,8 — j0,9) ohms.

Com esses exemplos de associações de impedâncias, encerramos a primeira parte deste artigo. A segunda parte discutirá os circuitos de corrente alternada, com uma análise em termos de correntes e tensões complexas.



Você merece

SEU SOM COM GER-50



A mais completa organização do Brasil em equipamentos de som para automóveis.

A GER-SOM é o nome certo para sonorizar seu carro do jeito que V. quer.

Ela têm mais, muito mais, para V. escolher melhor. Na GER-SOM, V. encontra, além do maior estoque de alto-falantes de todas as marcas, tamanhos e potências, a

maior variedade de amplificadores, equalizadores, antenas e acessórios em geral.

E se V. está querendo o melhor em som ambiente, saiba que a GER-SOM dispõe também de uma infinidade de modelos de alto-falantes e caixas acústicas de alta fidelidade para seu lar, clube, discoteca ou conjunto.

Escolha melhor seu som em qualquer uma das lojas GER-SOM.

A GER-SOM também lhe atende pelo sistema de reembolso postal ou Varig.

Solicite maiores informações através dos telefones 220-2562 ou 220-5147, ou por carta para a loja da Rua Santa Ifigênia, 211, e você receberá em sua casa, nossos folhetos e listas de preços.

CER-SOM COMÉRCIO DE ALTO-FALANTES LTDA.

- Rua Santa Ifigênia, 186 Fone: 229-9857
- Rua Santa Ifigênia, 211/213 Fones: 220-2562 220-5147 220-7749
- Rua Santa Ifigênia, 622 Fone: 220-8490
 CEP 01027 São Paulo SP

Anastácio e os números complexos

Lembram-se do Anastácio? Pois é, ele esteve sumido por uns tempos. Outro dia telefonei para sua casa e quem atendeu foi sua mãe, Dona Dina, que me disse, para espanto meu e de todos quantos conhecem sua aversão a livros, que seu querido filho estava na biblioteca "rachando" para os vestibulares.

Duas semanas depois ele em pessoa apareceu em casa, bem na horinha em que eu tentava bolar um novo "O Problema é Seu". Fiquei contente com sua visita por dois motivos. O primeiro deles é que o Anastácio passou no vestibular (tomara que não seja mais um universitário desempregado para o futuro); e o segundo é que ele sempre me traz boas idéias.

Desta vez ele me veio com a seguinte questão:

— O meu professor de matemática disse que os números complexos são muito usados em eletricidade e eletrônica. Aí eu perguntei para ele e ele disse que não entendia muito bem de eletrônica e que seria melhor falar com um especialista.

Fiquei lisonjeado com o fato do Anastácio me considerar um "especialista". Eu lhe expliquei que os números complexos realmente são muito usados em eletricidade e eletrônica, e ficamos quase três horas discutindo o assunto.

Para que você não fique privado dessa discussão, resolvi publicar um artigo sobre o assunto: "Por dentro dos números complexos". Pedi-lhe que fosse para casa, lesse o artigo e resolvesse o "Problema é Seu" para saber se deu ou não para aprender alguma coisa sobre o assunto. A mesma sugestão que fiz para o Anastácio faço também a você.

Leia o artigo e depois resolva estas questões:

- 1 Responda certo ou errado.
- a. um resistor tem impedância imaginária
- b. um resistor tem impedância real complexa
- c. um resistor tem impedância real
- d. tensões se adiantam em relação a correntes em circuitos indutivos
- e. tensões se adiantam a correntes em circuitos capacitivos

- f. um indutor de 10 mH e um resistor de 10 ohms podem apresentar a mesma reatância dependendo da frequência da tensão aplicada.
- g. a impedância de um indutor e um capacitor jamais poderão ser iguais a não ser que ambas sejam identicamente nulas.
- h. os números imaginários foram introduzidos na eletricidade e eletrônica para indicar defasagem entre tensões, correntes, etc.
- os números reais são números complexos cujas partes imaginárias são nulas.
- j. se colocarmos um capacitor em série com um indutor certamente não teremos defasagem entre tensão e corrente nesse circuito.

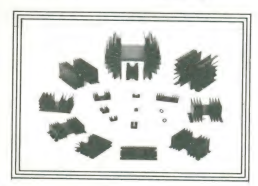
k. uma impedância de j5 ohms em série com uma impedância de –j5 ohms se comportam como um curto-circuito para o sinal que estiver sendo injetado nessa associação.

Coloque sua resposta nos parênteses colocados no final de cada frase. O gabarito sairá no próximo número.

Solução do mês anterior

circuito I — gráfico C circuito II — gráfico B circuito III — gráfico A circuito IV — gráfico D

Brasele's Extruded Heat Sinks Meet Varied Thermal Packaging Needs



Brasele offers an expanding line of extruded heat sinks

— more than 42|shapes now, more on the way.

We manufacture extrusions to your drawing and/or part number — at competitive prices.

Write for catalog:

Brasele Eletrônica Ltda.

Rua Major Rubens Florentino Vaz, 51/61 CP 11.173 (01000) - São Paulo - SP - Brasil Telefones: (011) 814-3422 e (011) 212-6202

REFERÊNCIAS PARA **PROJETOS** EM AUDIO



Terminaremos este mês as referências para projetos de áudio. Um conjunto de gráficos e tabelas completa os dados que já apresentamos, dando-lhe uma visão geral sobre os cálculos que envolvem um projeto de áudio.

SOM

O som é o objetivo final da alta fidelidade. Um conjunto de dados não seria completo se não incluísse nada a respeito

Os parâmetros de interesse em um estudo sobre o som são sua frequência, seu comprimento de onda e sua velocidade.

O monograma mostrado na figura 55 pode ser usado para se calcular um dos parâmetros, conhecendo-se os outros dois. A velocidade do som varia com o meio de propagação e com a temperatura deste meio. Uma tabela com a velocidade do som em vários meios completa o gráfico.

A figura 56 mostra a velocidade do som no ar, em função de sua temperatura.

Muitas vezes desejamos não o comprimento de onda, mas uma fração ou múltiplo. A figura 57 nos dá, em função da frequência, d, sendo $d = 2\lambda$, λ , $\lambda/2$ ou $\lambda/4$.

A tabela V nos mostra uma lista de fontes sonoras com seu correspondente nível em dB e sua intensidade em W/m2. Assim, poderemos ter uma avaliação subjetiva do que significa, por exemplo, 110 dB de nível sonoro.

Nossos ouvidos não possuem uma resposta linear em todas as fregüências. Nossa sensibilidade é melhor nas frequências médias, menor nas agudas e muito pequena nos graves. O controle de audibilidade de um pré-amplificador serve para corrigir esta distorção, levando em conta que a níveis elevados nossos ouvidos são mais lineares que a baixos níveis. A curva de resposta dos nossos ouvidos está mostrada na figura 58, onde se leva em conta os vários níveis de volume, desde o limiar da audibilidade até o limiar da dor.

Os sons que ouvimos em nossa vivência diária cobrem determinadas faixas de freqüência e nível. Existe uma faixa para a fala, cobrindo aproximadamente de 250 a 6000 Hz. Existe outra para música, mais extensa. Ambas são mostradas na figura

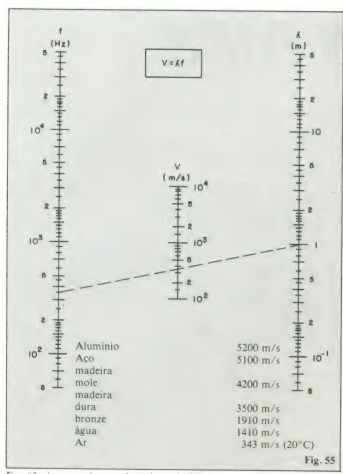
EFICIÊNCIA DE ALTO-FALANTES

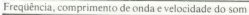
Se desejarmos sonorizar um ambiente, queremos que o nível sonoro naquele ambiente seja audível em toda sua extensão. Para que isto ocorra, devemos saber quantos watts acústicos devem ser necessariamente fornecidos pelo alto-falante.

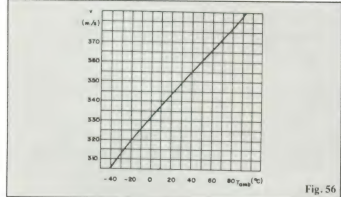
Considerando o espaço livre e esférico, com uma fonte sonora no seu centro, a potência desta fonte, em watts acústicos pode ser calculada por:

 $P_o = 4\pi W_m d^2$, onde P_o é a potência da fonte de emissão, em watts acústicos, Wm é a potência por unidade de área, em W/m², e d é a distância entre a fonte e o ponto considerado (fig 60).

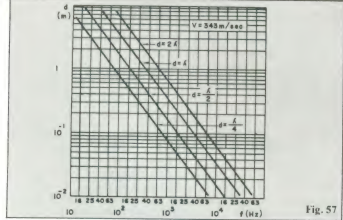
Num meio verdadeiramente livre de obstáculos, para termos uma intensidade de 96 dB a um metro, é necessária uma fonte sonora de 50 mW acústicos. Praticamente, as medidas de eficiência (segundo



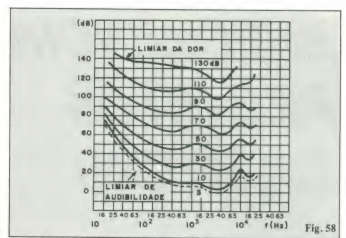




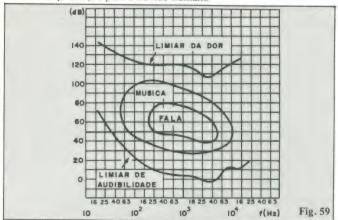
Velocidade do som no ar em função da temperatura ambiente



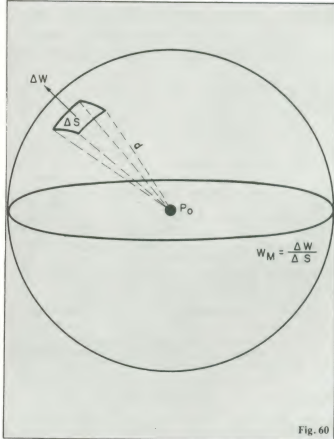
Comprimento de onda do som



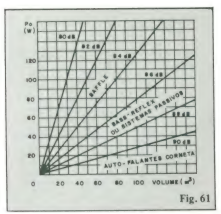
curvas de equalização para o ouvido humano



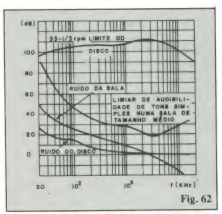
áreas de audição para música e fala



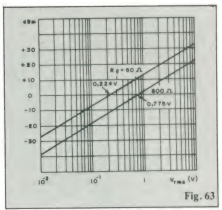
Potência por unidade de área em um posto longe da fonte sonora



Rendimento de um alto-falante em função da potência elétrica e do volume em metros cúbicos do ambiente.



faixa dinâmica de um disco de música (pressão sonora referida ao limiar de audibilidade ou $20~\mu Pa$



dBm em função do nível de tensão em 50Ω e 600Ω

	TABELA	V
Nivel sonoro (dB)	Intensidade (W/m²)	Fontes sonoras
150	1000	
140	100	Junto a um aeroporto de jatos
130	10	limiar da dor
120	1	martelete pneumático
110	_	buzina de automóvel a um metro
100	10-2	estação do metrô
90	_	cachoeira do Niagara
80	10-4	interior de um ônibus
70		tráfego pesado
60	10-6	TV em volume alto
50		conversa em nível normal
40	10-8	sala de estar
30	_	biblioteca
20	10-10	cochicho
1*	-	estúdio de gravação
0	10-12	limiar da audibilidade

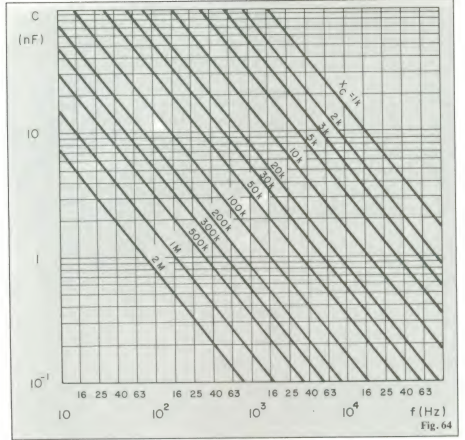
'Nota: 0 dB é igual a 0,0002 bar corresponde à menor pressão sonora que pode ser percebida por um observador padrão para uma freqüência de 1000 Hz e corresponde, por uma convenção internacional a 20 μ Pascal (20 μ Pa).

	TABELA VI dB e razão de potência										
dB	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
0	1,000	1,023	1,047	1,072	1,096	1,122	1,148	1,175	1,202	1,230	
1	1,259	1,288	1,318	1,349	1,380	1,413	1,445	1,479	1,514	1,549	
2	1,585	1,622	1,660	1,698	1,738	1,778	1,820	1,862	1,905	1,950	
3	1,995	2,042	2,089	2,138	2,188	2,239	2,291	2,344	2,399	2,455	
4	2,512	2,570	2,630	2,692	2,754	2,818	2,884	2,951	3,020	3,090	
5	3,162	3,236	3,311	3,388	3,467	3,548	3,631	3,715	3,802	3,890	
6	3,981	4,074	4,169	4,266	4,365	4,467	4,571	4,677	4,786	4,898	
7	5,012	5,129	5,248	5,370	5,495	5,623	5,754	5,888	6,026	6,16	
8	6,310	6,457	6,607	6,761	6,918	7,079	7,244	7,413	7,586	7,76	
9	7,943	8,128	8,318	8,511	8,710	8,913	9,120	9,333	9,550	9,77	
10	10,00	10,23	10,47	10,72	10,96	11,22	11,48	11,75	12,02	12,30	
11	12,59	12,88	13,18	13,49	13,80	14,13	14,45	14,79	15,14	15,49	
12	15,85	16,22	16,60	16,98	17,38	17,78	18,20	18,62	19,05	19,50	
13	19,95	20,42	20,89	21,38	21,88	22,39	22,91	23,44	23,99	24,55	
14	25,12	25,70	26,30	26,92	27,54	28,18	28,84	29,51	30,20	30,90	
15	31,62	32,36	33,11	33,88	34,67	35,48	36,31	37,16	38,06	38,90	
16	39,81	40,74	41,69	42,66	43,65	44,67	45,71	46,77	47,86	49,98	
17	50,12	51,29	52,48	53,70	54,95	56,23	57,54	58,88	60,26	61,66	
18	63,10	64,57	66,07	67,61	69,18	70,79	72,44	74,13	75,86	77,62	
19	79,43	81,28	83,18	85,11	87,10	89,13	91,20	93,33	95,50	97,72	
20	100,0	102,3	104,7	107,2	109,6	112,2	114,8	117,5	120,2	123,0	

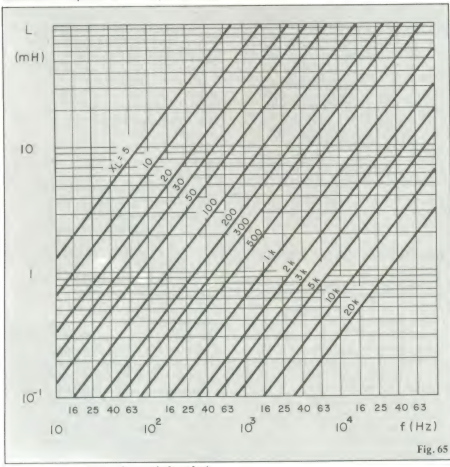
	TABELA VII dB e razão de tensão										
dB	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
0	1,000	1,012	1,023	1,035	1,047	1,059	1,072	1,084	1,097	1,10	
1	1,122	1,135	1,148	1,161	1,175	1,188	1,202	1,216	1,230	1,24	
2	1,259	1,274	1,288	1,303	1,318	1,333	1,349	1,365	1,380	1,39	
3	1,413	1,430	1,445	1,462	1,479	1,496	1,515	1,532	1,550	1,56	
4	1,585	1,604	1,621	1,640	1,659	1,679	1,699	1,718	1,739	1,75	
5	1,778	1,799	1,819	1,840	1,862	1,884	1,906	1,927	1,950	1,97	
6	1,995	2,019	2,041	2,065	2,089	2,113	2,139	2,163	2,189	1,21	
7	2,239	2,266	2,290	2,317	2,344	2,371	2,400	2,427	2,456	2,48	
8	2,512	2,542	2,570	2,600	2,630	2,660	2,693	2,723	2,756	2,78	
9	2,818	2,852	2,883	2,917	2,950	2,984	3,021	3,055	3,091	3,12:	
10	3,162	3,200	3,235	3,273	3,311	3,349	3,390	3,428	3,469	3,50	
11	3,548	3,591	3,630	3,672	3,715	3,757	3,803	3,846	3,892	3,93	
12	3,981	4,029	4,073	4,120	4,168	4,216	4,268	4,315	4,367	4,41	
13	4,467	4,521	4,570	4,623	4,678	4,731	4,789	4,842	4,900	4,95	
14	5,012	5,072	5,127	5,187	5,248	5,308	5,373	5,435	5,498		
15	5,623	5,690	5,752	5,820	5,887	5,955	6,028	6,095	6,168	5,558	
16	6,310	6,386	6,455	6,531	6,607	6,682	6,764	6,840	6,922	,	
17	7,080	7,165	7,243	7,328	7,413	7,498	7,590	7,675	7,767	6,998	
18	7,943	8,038	8,126	8,221	8,316	8,412	8,515	8,610	8,713	7,852 8,809	
19	8,913	9,020	9,118	9,225	9,332	9,439	9,555	9,662	9,778		
20	10,00	10,12	10,23	10,35	10,47	10,59	10,72	10,84	10,97	9,885	

	TABELA VIII dB V e nível de tensão										
dΒμV	μV	dΒμV	μV	dΒμV	μV	dΒμV	mV	dΒμV	mV	dΒμV	mV
1	1,122	21	11,22	41	112,2	61	1,122	81	11,22	101	112,3
2	1,259	22	12,59	42	125,9	62	1,259	82	12,59	102	125,9
3	1,413	23	14,13	43	141,3	63	1,413	83	14,13	103	141,3
4	1,585	24	15,85	44	158,5	64	1,585	84	15,85	104	158,5
5	1,778	25	17,78	45	177,8	65	1,778	85	17,78	105	177,8
6	1,995	26	19,95	46	199,5	66	1,995	86	19,95	106	199,5
7	2,239	27	22,39	47	233,6	67	2,239	87	22,39	107	223,9
8	2,512	28	25,12	48	251,2	68	2,512	88	25,12	108	251,2
9	2,818	29	28,18	49	281,8	69	2,818	89	28,18	109	281,8
10	3,162	30	31,62	50	316,2	70	3,162	90	31,62	110	316,2
11	3,548	31	35,48	51	354,9	71	3,548	91	35,48	111	354,8
12	3,981	32	39,81	52	398,1	72	3,981	92	39,81	112	398,1
13	4,467	33	44,67	53	446,7	73	4,467	93	44,67	113	446,7
14	5,012	34	50,12	54 ·	501,2	74	5,012	94	50,12	114	501,2
15	5,623	35	56,23	55	562,3	75	5,623	95	56,23	115	562,3
16	6,310	36	63,10	56	631,0	76	6,310	96	93,10	116	631,0
17	7,080	37	70,80	57	708,0	77	7,080	97	70,80	117	708,0
18	7,943	38	79,43	58	794,3	78	7,943	98	79,43	118	794,3
19	8,918	39	89,13	59	891.3	79	8,913	99	89,13	119	891,3
20	10,000	40	100,00	60	1000,0	80	10,000	100	100,00	120	1000,0

Formas	de ond	a e sua c	correspon	Tabela idente di		o espect	ral das h	armônica	ıs
FREQÜÊNCIA	f ₀ 2	f_0	3 f ₀	4 f ₀	5 f ₀	6 f ₀	7 f ₀	8 f ₀	9 f
NÍVEL RELATIVO	1	0	0,33	0	0,20	.0	0,14	0	0,11
FREQÜÊNCIA	f ₀ 2	fo	3 f ₀	4 f ₀	5 f ₀	6 f ₀	7 f ₀	8 f ₀	9 f ₀
NÍVEL RELATIVO	1	0,5	0,33	0,25	0,20	0,16	0,14	0,125	0,11
FREQÜÊNCIA	f ₀ 2	f_0	3 f ₀	4 f ₀	5 f ₀	6 f ₀	7 f ₀	8 f ₀	9 f ₀
/ NÍVEL RELATIVO	1	0,63	0,45	0,34	0,28	0,23	0,20	0,18	0,16



Reatância de capacitores em função da frequência



reatância de indutores em função da frequência



Comunique-se com 60.000 leitores

anunciando em

		Tabe	ela X		
Frequências	de	teclado	para	órgaos	eletrônicos

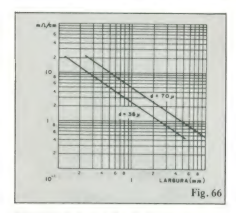
					OIT	AVAS				
NOTAS		0	1	2	3	4	5	6	7	8
DO	C	16,3516	32,7032	65,4064	130,813	261,626	523,251	1046,50	2093,00	4186,01
	C*	17,3239	34,6478	69,2957	138,591	277,183	554,365	1108,73	2217,46	4434,92
RÉ	D	18,3540	36,7081	73,4162	146,832	293,665	587,330	1174,66	2349,32	4698,64
	D*	19,4454	38,8909	77,7817	155,563	311,127	622,254	1244,51	2489,02	4878,03
MI	E	20,6017	41,2034	82,4069	164,814	329,628	659,255	1318,51	2637,02	5274,04
FÁ	F	21,8268	43,6536	87,3071	174,614	349,228	698,456	1396,91	2793,83	5587,65
	F*	23,1247	46,2493	92,4986	184,997	369,994	739,989	1479,98	2959,96	5919.91
SOL	G	24,4997	48,9984	97,9989	195,998	391,995	783,991	1567,98	3135,96	6271,93
	G*	25,9565	51,9131	103,826	207,652	415,305	830,609	1661,22	2322,44	6644,88
LÁ	A	27,5000	55,0000	110,000	220,000	440,000	880,000	1760,00	3520,00	7040,00
	A'	29,1352	58,2705	116,541	233,082	466,164	932,328	1864,66	3729,31	7458,62
SI	В	30,8671	63,7354	123,471	246,942	493,883	987,767	1975,53	3951,07	7902,13

Estas frequências podem ser obtidas a partir de um gerador principal de 999680 Hz (ou múltiplos) para as seguintes divisões e subsequentes divisões por 2:

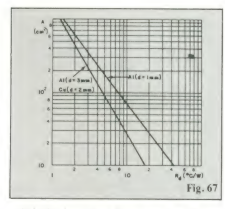
C*	÷ 451
D	÷ 426
Ep	÷ 402
E	÷ 379
F	÷ 358
F*	÷ 338
G	÷ 319

 G^* \div 301 A \div 284 B^b \div 268 B \div 253 C \div 239

O erro de frequência nestas aproximações é menor que 0,069%.



Resistividade de uma fita de circuito impresso em função de sua largura



resistência térmica em função da área de um dissipador

as normas DIN) são feitas num espaço hemisférico, livre de obstáculos, considerando que todo o som venha da parte frontal da caixa acústica e nenhum da parte posterior.

Nessas condições, uma intensidade de 96 dB a um metro é obtida com 25 mW de potência acústica; com um alto-falante alimentado por 1 W de potência elétrica, 89 dB significam 0,5% de eficiência, e 86 dB, 0,25% de eficiência.

Se quisermos sonorizar uma sala com determinado volume, com um determinado tipo de caixa acústica, a figura 61 nos mostra como escolher a potência do amplificador para sonorizar este ambiente.

INFORMAÇÕES GERAIS

A faixa dinâmica de um disco de música é mostrada na figura 62. O limiar de audibilidade, o ruído próprio da sala e o ruído do disco devem estar abaixo desta faixa.

Os decibéis estão sempre presentes em medidas de áudio. As tabelas VI, VII e VIII tratam do dB, respectivamente para razão de potência, razão de tensão e nível de tensão (referência de 1 μ V).

A figura 63 mostra o dBm em função da tensão RMS e da carga (50Ω ou 600Ω).

A figura 64 mostra a reatância capacitiva, e a figura 65 mostra a reatância indutiva, ambas em função da frequência.

O uso de circuitos impressos já é definitivo; e deve entrar como dado no projeto considerações a respeito da resistividade de suas trilhas. A figura 66 nos mostra esta resistividade em função da largura e da espessura (35 µm ou 70 µm) destas trilhas.

O uso de dissipadores é constante em circuitos de potência. A figura 67 nos mostra a resistência térmica em função da área do dissipador, para dois materiais, cobre e alumínio.

A tabela IX apresenta diversas formas de onda, com seu respectivo espectro de frequências.

A música também entrou na era eletrônica e a tabela X nos dá as diversas freqüências das notas musicais, para que possamos gerá-las eletronicamente.

CONCLUSÃO

Os dados que apresentamos abrangeram o áudio com todas as suas nuanças, da potência ao circuito impresso. Eles são uma fonte de informação útil, mas não são uma panacéia universal, uma resposta a todos os problemas. Algumas informações aqui apresentadas não são definitivas, mas pretendem refletir o que de mais novo existe no áudio. Não podemos esquecer que todos os cálculos que fizermos serão úteis para podermos projetar um bom equipamento, mas a resposta final será dada apenas por nossos ouvidos. Eles são os juízes.

^{*} significa sustenido e b, bemol

Os modernos amplificadores

Parte III

Eng.º Renato Bezerra da Silva Eng.º Paulo Medeiros de Vasconcelos

Nossos colaboradores nos mostram nos artigos anteriores os problemas decorrentes do som transistorizado, analisando os tipos de distorção e suas causas. Neste artigo, o último da série, eles nos mostram como podem ser solucionados estes problemas.

XIV - As tentativas de melhorar a situação

Constatado o desempenho sofrível dos primeiros amplificadores de áudio transistorizados, houve tentativas de melhora, usando-se circuitos mais elaborados e mantendo a alta realimentação. Sim, mantendo; pois a realimentação por si só não é nem boa nem má; bom ou mau é o uso que se faz dela. Os amplificadores descritos no artigo anterior eram maus porque más eram suas características em malha aberta e o uso da realimentação em grandes quantidades foi infeliz porque isto foi feito para se tentar consertar o que já tinha começado errado.

A técnica mais utilizada foi o uso de um gerador de corrente constante para alimentar o coletor do transistor de exitação. Ficamos então com dois geradores de corrente controlados a partir de um par diferencial. Na figura 25 temos os esquemas

de um amplificador em que foi adotado esta solução. Ao lado podemos ver uma ilustração referente a seu princípio de funcionamento.

O par diferencial de entrada controla a corrente do gerador I₁ de potência é a alta velocidade, que reduz o atraso da realimentação e confere estabilidade ao amplificador. A única característica negativa deste componente para esta aplicação que não está deixando que eles ganhem popularidade é seu alto preco.

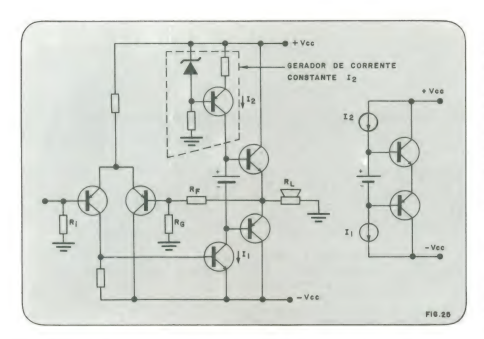
Em qualidade, os amplificadores com MOS-FET de potência se comparam aos amplificadores de baixa realimentação que descreveremos no próximo ítem.

XV - Os amplificadores de baixa realimentação

Hoje em dia está firmemente estabelecido que um amplificador não se pode tornar bom apenas por realimentação. A realimentação negativa pode melhorar um bom amplificador, mas não pode consertar um ruim.

A tendência atual no projeto de amplificadores de áudio é fazer um amplificador que já seja bom em malha aberta (sem qualquer realimentação) e em seguida aplicar um pouco de realimentação para melhorar as características de resposta, distorção e ruído. São os chamados amplificadores de baixa realimentação, que, quando funcionando em malha aberta, já tem resposta plana além de 20 kHz e distorção harmônica menor que 1%. Com a realimentação, em níveis moderados, a resposta se estende até mais de 100 kHz e a distorção praticamente desaparece.

O projeto em malha aberta de um amplificador exige diversos cuidados. Procura-se, principalmente, reduzir os atrasos na realimentação e reduzir o ganho de malha aberta. Estas duas providências visam uma e a corrente do gerador I₂ é constan-

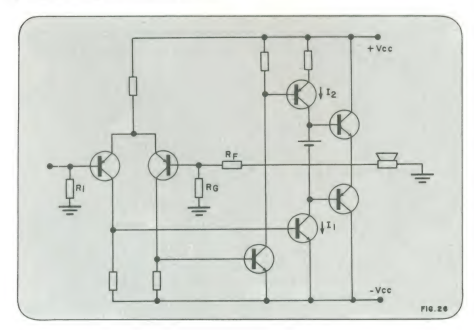


te; a diferença de corrente entre I_1 e I_2 vai excitar os transistores de saída. Esta técnica provou ser mais linear que as outras usadas até então, sendo muito aplicada em amplificadores ditos de qualidade na época em que foram lançados.

Uma evolução desta técnica, foi o uso de um transistor a mais, para, a partir da outra saída do par diferencial, controlar a corrente do gerador I₂, que por isso deixou de ser constante. Esta evolução técnica é conhecida como "espelho de corrente", cujo esquema está mostrado na figura 26.

A técnica dos espelhos de corrente produziu bons amplificadores, mas não ótimos. As características foram melhoradas devido ao melhor comportamento em malha aberta. Os problemas de realimentação diminuiram, mas continuaram existindo, apesar de só incomodarem em casos muito especiais.

Uma técnica bem mais sucedida, foi o uso de MOS-FET de potência no lugar dos transistores de saída do circuito que usa espelho de corrente. Os MOS-FETs de potência não tem efeito de armazenamento de carga na junção (não tem nem junção...), por isso não apresentam o "som de transistor". Devido a serem comandados por tensão, não carregam o circuito excitador, podendo fornecer grandes quantidades de corrente com baixa impedância de saída. Outra característica importante dos MOS-FETs: maior estabilidade. Com um projeto cuidadoso é possível obter um amplificador que seja estável sobre qualquer tipo de carga. A este comportamento dá-se o nome de "estabilidade incondicional".



Depois de tudo isto, deve-se evitar que freqüências mais altas que a máxima freqüência de resposta alcancem a entrada do amplificador. Isto porque estas freqüências sofrem consideráveis desvios de fase em malha aberta e podem prejudicar a estabilidade. Uma rede RC na entrada do amplificador pode facilmente afastar este perigo. Uma regra que deve ser seguida é: a resposta do pré amplificador não pode ser maior que a do amplificador de potência. A causa desta limitação é um parâmetro chamado de slew rate (termo em inglês para o qual ainda não foi encontrada uma tradução conveniente).

O amplificador é um sistema físico, e por isso tem limitações quanto à máxima velocidade com que o sinal de saída pode variar. Quando aplicamos uma onda quadrada na entrada de um amplificador a resposta é uma rampa do tipo da ilustrada na figura 27. O tempo que a saída leva para ir de 10% a 90% do valor máximo de tensão, que pode aparecer na saída, é chamado de "tempo de subida". A inclinação da rampa durante o tempo de subida é o slew-rate.

O slew-rate é dado pela fórmula:

$$S_r = \frac{V}{T} = \frac{0.8 \text{ V}_{\text{max}}}{T_s}$$

E a frequência que pode ser aplicada sem sofrer distorção é:

$$f_{max} = \frac{S_r}{2\pi V_{max}}$$

Onde S_r é o slew - rate em Volts por segundo (V/s)

V_{max} é o valor de pico da onda aplicada.

T_s é o tempo de subida em segundos.

Frequências maiores do que a máxima será distorcidas para uma forma triangular, como mostrado na figura 28.

Muitos especialistas dizem que um amplificador de altíssima qualidade deve responder pelo menos até 200 kHz. Por que, se nós só conseguimos ouvir, na melhor das hipóteses, até 20 kHz? Porque uma resposta até 200 kHz, ou mais, é uma consequência natural quando conseguimos uma resposta de fase e velocidade satisfatórias até 20 kHz. A resposta até 200 não é procurada ao se fazer o projeto, mas é consequência do mesmo. É possível fazer um amplificador com resposta além da faixa audível utilizando-se uma alta taxa de realimentação, só que o som não será agradável, devido a todos os problemas que citamos. Agora, se o som for agradável, podemos ter certeza de que a sua resposta vai além da faixa audível. Devemos ter cuidado, pois a resposta em frequência muito ampla não é garantia de qualidade para um amplificador. Até que os fabricantes comecem a publicar especificações mais completas do que a famosa dupla

"resposta/distorção", o único parâmetro disponível para se julgar a qualidade de um amplificador é o som.

XVI - Técnicas de baixas realimentação

Para conseguir bons amplificadores com baixa realimentação é necessário que já em malha aberta o circuito seja linear. Existem, efetivamente, duas técnicas para se usar pouca realimentação: realimentação local e baixo ganho de malha fechada. São duas técnicas diferentes, mas chegam ao mesmo resultado.

Realimentação local — consiste na aplicação de realimentação negativa a cada estágio separadamente. Note que o ganho total de malha aberta é mantido altíssimo, mas é reduzido, não por um único laço de realimentação, mas pela aplicação de uma realimentação a cada estágio. Assim, à medida que o sinal vai caminhando pelo amplificador, já vai recebendo a realimentação necessária. O laço de realimentação tradicional, que antes era responsável por toda a redução do ganho, agora é responsável apenas por uma pequena parcela.

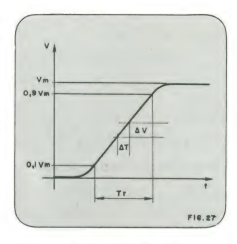
Baixo ganho de malha aberta — São usados estágios de baixo ganho e altamente lineares. Como o ganho de malha aberta é baixo, a redução do ganho por realimentação também é baixa.

O tempo ainda não demonstrou qual das duas técnicas é melhor; os resultados obtidos parecem iguais, por enquanto. A técnica de realimentação parece levar pequena vantagem, porque pode ser aplicada a um amplificador já pronto, a fim de melhorar um pouco suas características. A seguir, descreveremos duas técnicas que permitirão aos leitores melhorar seus amplificadores, sem despesas.

Uma técnica que dá bons resultados, sem complicações, é colocar um resistor no emissor de cada transistor. Nas figuras 29 e 30 estão dois circuitos simplificados e as modificações a serem feitas. Em linha pontilhada estão os resistores que devem ser acrescentados a fim de aplicar a realimentação local. O circuito da figura 29 é quase universalmente usado nos amplificadores comerciais.

Um resistor de 470 ohms em R_1 e outro 100 ohms em R_2 produzem resultados surpreendentes. O *slew-rate* pode ser aumentado por meio da redução do valor do capacitor C_1 . Este capacitor é quem determina o *slew-rate* do amplificador, mas ele tem outra função: ajudar na estabilidade. Com a aplicação de realimentação local, a estabilidade aumenta naturalmente e o valor de C_1 pode ser diminuído; e, em alguns casos, poderá até ser eliminado.

Recomendamos 470 ohms para R_1 , mas um cuidado deve ser tomado: o valor de R_1 não deve ser superior a 20% do valor

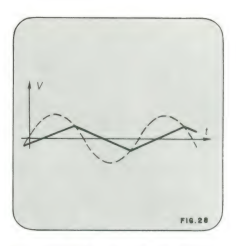


do resistor de realimentação R₃, porque afetaria o funcionamento do circuito em corrente contínua do amplificador, deslocando o ponto de polarização.

O circuito da figura 30 não é muito usado em amplificadores comerciais; é mais encontrado em amplificadores "feitos em casa", ou vendidos como kit. É o circuito preferido pelos montadores que constroem seus próprios amplificadores, porque não exigem instrumentos complicados para ajustes.

Resistores entre 47 e 150 ohms nos emissores do par diferencial (R_{1a}, R_{1b}), e de 100 ohms no emissor do excitador (R₂) melhoram o desempenho. Novamente C₁ pode ser reduzido ou eliminado para melhorar o slew-rate.

Em ambos os casos, deve-se aumentar o valor do capacitor C₂, a fim de diminuir os problemas causados por desvios de fase em baixas freqüências no laço de realimentação. O valor deste capacitor varia muito e devemos calcular seu novo valor tendo em vista o valor do resistor que determina o ganho de malha fechada do amplificador, R₄. C₄ deve ter uma reatância capacitiva (X_c) igual a R₄ na



frequência de 2 Hz. (Uma década abaixo de 20 Hz). Seu valor é dado por:

$$C_2 = \frac{1}{2\pi f X_c}$$

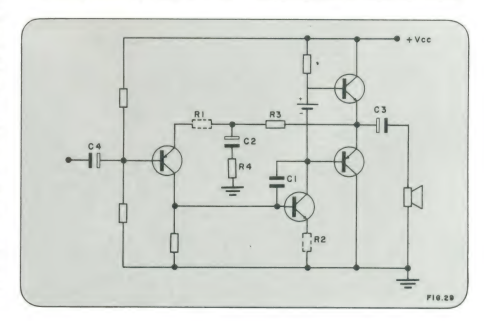
Onde f = 2Hz e $X_c = R_4$. Para termos o valor em microfarads devemos multiplicar a expressão por 10^6 . Teremos então:

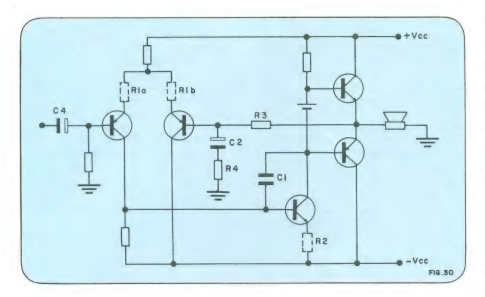
$$C_2 = \frac{10^6}{2 \times 3,14 \times 2 \times R_4}$$

$$= \frac{8 \times 10^4}{R_4^{\circ}} (\mu F)$$

Em alguns casos, C_2 calculado poderá ser grande demais. Por exemplo: se R_2 for igual a 33Ω , C_2 será igual a $2400\mu F$. Neste caso, o valor do resistor R_4 pode ser aumentado para, por exemplo, 220Ω e poderemos usar $470\mu F$ em C_2 . O ganho diminui, mas pode ser compensado por um estágio amplificador de um transistor, colocado entre a saída do pré-amplificador e amplificador de potência.

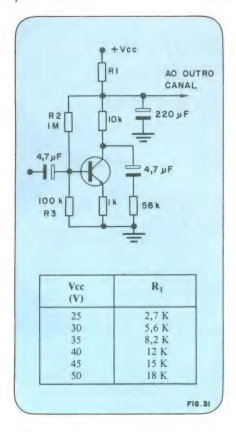
Na figura 31 damos o esquema de um estágio que pode ser usado para 2000µF.





Na figura 32 temos um modo rápido e fácil de se acrescentar um resistor ao emissor de um transistor, sem modificações da placa de fiação impressa. Não tenha medo de experimentar, ponha mãos à obra. Um especialista de áudio só se forma através de muitas experiências.

Ao tentar uma modificação deste tipo, faça-a primeiro em um canal. Depois compare o som deste canal com o original. Verifique que os médios gritam menos, que os graves são mais firmes e definidos, que os agudos perdem o som metálico e se tornam mais naturais e, principalmente: os transientes ficam mais limpos.



Se for satisfatório, modifique também o outro e escreva-nos, contando suas experiências.

Estas modificações melhoram sensivelmente o desempenho de um amplificador que tenha sido concebido para ter alta realimentação, sem outros cuidados. O som de um amplificador assim modificado se aproxima do de um amplificador que aplica a técnica do espelho corrente, mas não se compara ao som de um amplificador que, desde o projeto, foi concebido para ter baixa realimentação.

Um dos circuitos que usam esta filosofia de projeto está na figura 33. Este amplificador utiliza realimentação local em todos os estágios e é constituído por dois pares diferenciais complementares na entrada. Cada um deles amplifica metade do sinal. Nos emissores dos transistores destes pares são colocados resistores de valor relativamente elevado (entre 220 e 1000 ohms) que diminuem a transcondutância dos amplificadores diferenciais e, consequentemente, diminuem o ganho deste estágio. Um amplificador diferencial, assim realimentado, tem sua linearidade grandemente aumentada. Os objetivos da nova filosofia de projeto foram alcancados neste estágio: os resistores de realimentação local diminuiram o ganho e aumentaram a linearidade. O uso de dois amplificadores diferenciais complementares faz com que o sinal seja amplificado por dois circuitos independentes que se sobrepõem na saída. Em seguida aos amplificadores diferenciais, temos os circuitos excitadores (Q₅ e Q₆), também complementares. Os resistores R₅ e R₆ servem para a realimentação local deste estágio. A impedância de saída deste amplificador é baixa já em malha aberta devido ao mecanismo de fornecimento da corrente de base aos transistores de saída.

Devido à superposição de dois sinais na saída, quando um transistor excitador tende a conduzir menos, fazendo com que toda a corrente do excitador que está trabalhando passe pela base do transistor que está sendo excitado. Por exemplo: num semiciclo negativo do sinal, o ponto A vai se tornando negativo. Para que isto aconteça, o *Darlington* Q_7 tem de conduzir e, para Q_7 conduzir, é necessário que Q_5 forneça a corrente de base. Ao mesmo tempo em que Q_5 vai conduzindo cada vez mais, devido a simetria do circuito, Q_6 vai conduzir cada vez menos. Q_5 conduzirá, então, somente a corrente de base necessária para que Q_7 alimente a carga com baixa impedância interna.

A este tipo de funcionamento, dá-se o nome de "diferenciamento da corrente". Os transistores de saída são alimentados pela diferenca de corrente entre os dois excitadores. Nos espelhos de corrente acontece a mesma coisa, só que os dois excitadores são controlados pelo mesmo par diferencial e a eficiência não é máxima. Aqui existe um par diferencial para controlar cada excitador, aumentando naturalmente a linearidade. Com o acréscimo da realimentação local, a linearidade é aumentada ainda mais. Sem realimentação o amplificador já é linear e a realimentação só é aplicada para melhorar as suas boas características.

Na figura 34 apresentamos o circuito que usa, realmente, a técnica de ter um baixo ganho de malha aberta e usar estágios mais lineares. À primeira vista, ele parece um amplificador comum, igual àquele mostrado na figura 30. Isto se deve à simplificação que fizemos no circuito original, com a intenção de fazê-lo mais compreensível.

O capacitor C_1 , colocado entre as bases dos transistores do par diferencial de entrada, serve para diminuir a velocidade do estágio de entrada. A redução da velocidade do estágio de entrada faz com que haja tempo para o sinal ir e voltar: o estágio de entrada fica mais lento que o de saída e o atraso da realimentação não será significativo. Quando estudamos o funcionamento de um amplificador realimentado, vimos que os sinais presentes nas duas bases têm de ser idênticos. Logo, se as coisas estiverem funcionando direito, a diferença de potencial entre as entradas será pequena e tudo se passará como se o capacitor não existisse. Quando aparece uma diferença de potencial, ela é imediatamente suprimida ou, pelo menos, reduzida. Vimos também que a distorção TIM é causada pela diferença de potencial que aparece entre as entradas do amplificador e esta diferença de potencial aparece devido a atrasos no laço de realimentação. Este capacitor diminui a distorção TIM, porque tende a curto-circuitar as diferencas de potencial que poderiam causar saturação nos estágios posteriores.

O estágio excitador é constituído por um transistor, realimentado no emissor através do resistor R₁ e do coletor para a base através do resistor R2. Isto confere a este estágio uma grande linearidade. A impedância de entrada do excitador é feita bastante baixa, o que faz com que o estágio diferencial de entrada tenha um ganho bastante reduzido (próximo da unidade). Portanto, todo ganho do amplificador se concentra praticamente no estágio excitador. Este ganho não é muito alto devido às realimentações, porque fica dependendo parcialmente ds impedâncias de entrada dos Darlingtons de saída, o que, na verdade, constitui-se em mais uma realimentação (o ganho de um estágio, que tem realimentação local pelo emissor, depende da carga que ele alimenta).

Embora este circuito pareça simples, não o é. Os geradores de corrente, I₁ e I₂, têm de ser muito estáveis. O estágio excitador não é um simples transistor; é um circuito formado por vários transistores em uma configuração bastante complicada. Também a impedância de entrada tem de ser diminuída, o que torna o problema mais complexo.

Neste ponto, o leitor já conhece os amplificadores de baixa realimentação, já conhece as técnicas para aplicar realimentação local a seus próprios amplificadores, mas uma pergunta fica no ar: como é o

som destes novos amplificadores que tem baixa distorção TIM e são estáveis com qualquer tipo de carga (resistivas, indutivas ou capacitivas)?

Alguém que esteja acostumado a um amplificador com graves fracos, médios gritantes e agudos metálicos, ao se deparar com os graves poderosos e o som natural de um amplificador moderno, vai ter a impressão de que faltam agudos e que o som é "meio abafado".

O que acontece na realidade é o aparecimento de algo que estava faltando: os graves. A aparente falta de agudos é devida ao desaparecimento do "som de transistor". Por outro lado, alguém que esteja acostumado com o som de apresentações ao vivo vai achar o som destes amplificadores muito mais próximo do original.

Se observarmos bem, os amplificadores de baixa realimentação reproduzem melhor os agudos que os amplificadores de alta realimentação. O leitor já notou que nossos amplificadores, feitos "à antiga", estão sempre com o controle de agudos levantado? Num amplificador ruim, há uma substancial perda de agudos quando trabalhando em condições dinâmicas. Isto porque os agudos são substituídos pelas oscilações. Par ouvirmos os agudos que estão na música, temos que levantar o controle de agudos do pré-amplificador. Se diminuirmos um pouquinho, parece

que os agudos somem de vez. Quando vamos diminuindo o controle de agudos, vai diminuindo o sinal de alta frequência aplicado ao amplificador. Quando caímos abaixo do limiar de oscilação do amplificador, os "agudos" somem bruscamente. Num amplificador "movido a oscilações", ao cessarem estas, o amplificador volta ao seu "estado natural", que é com falta real de agudos. Num amplificador moderno (que ainda são poucos no Brasil), não precisamos levantar o controle de agudos para ouvirmos as altas frequências que estão na música; elas aparecem naturalmente, com o controle de agudos na posição plana.

E como é o som destes amplificadores em relação ao som de um amplificador a válvulas? — É melhor, porque agora, realmente, a distorção é menor e a resposta em freqüência muito mais ampla.

XVIII - As classes de amplificação

Hoje em dia, existem amplificadores classe A, B, AB, D e G. Existindo tantas classes, surge naturalmente uma pergunta: qual delas é a melhor?

Todas tem vantagens e desvantagens. Teoricamente, todas elas deveriam ter o mesmo desempenho, mas infelizmente a teoria supõe transistores ideais, o que não acontece na realidade.

FACILIDADE E PRECISÃO

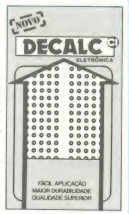
Decalc, a primeira folha de caracteres transferíveis a seco produzida no Brasil com know how inteiramente nacional, coloca agora à disposição do ramo eletrônico, a linha DECALC ③ (Circuito impresso).

As folhas DECALC $\ensuremath{\mathfrak{g}}$ foram desenhadas para conter a maior variedade possível dos símbolos eletrônicos mais usados. Uma embalagem revolucionária, não utilizada por nenhum outro produto similar, facilita o manuseio e impede, definitivamente, a penetração da poeira. Cada folha mede 12×21 cm e contém mais símbolos que os demais produtos existentes no mercado.

DECALC 3) transfere-se facilmente para qualquer superficie e é resistente a diversos tipos de ácidos, sendo a mais apropriada para utilização em artes finais de alta precisão.

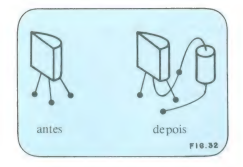
DECALC 🔁 é produzida em São Paulo. Sendo um produto nacional, está livre das dificuldades e altos custos que assolam os produtos importados: por isso custa menos e está sempre disponível a qualquer momento e em qualquer quantidade.

FOLHAS ESPE 3/AIS. Folhas especiais podem ser produzidas sob encomenda, contendo símbolos, caracteres ou logotipos em quantidades ou freqüências especificadas por sua empresa. Para maiores detalhes, consulte-nos por carta ou telefone.







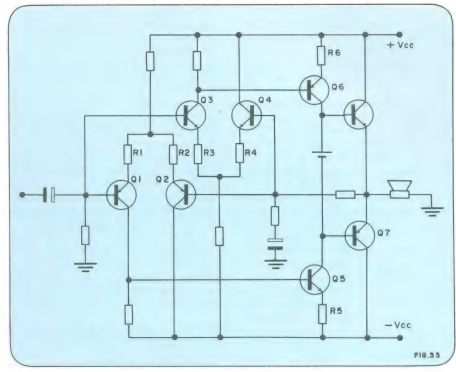


Os amplificadores classe B são polarizados exatamente no ponto de corte. Vimos no item VII (1ª parte) que é dificil estabilizar o nível de polarização exatamente e, assim, um amplificador polarizado em classe B pode ser um classe B em um momento, classe AB em outro e, pior, classe C (classe de amplificadores, não usados em áudio, em que o nível de polarização é superior ao ponto de corte) em outros. Devido a esta indefinição, amplificadores classe B não são usados em alta fidelidade.

Os amplificadores classe AB, sem dúvida, dominam o mercado. Em baixos níveis de sinal funcionam em classe A, eliminando a distorção de transição. Em altos níveis, funcionam em classe B, economizando energia e poupando os transistores de um aquecimento excessivo. Problemas técnicos, como consumo, potência dissipada, dimencionamento da fonte de alimentação, tamanho, peso, levam os projetistas ao classe AB. Porém existe um detalhe: testes e mais testes revelaram que alguns problemas não foram totalmente resolvidos. Existem diversos compromissos de solução em moda, tais como usar uma polarização de repouso um pouco (ou muito) alta (mas não tão alta a ponto de torrar os transistores...).

O máximo em "classeabeismo" que apareceu foram os amplificadores classe G. Estes amplificadores trabalham com um par de transistores até um certo nível e, quando este nível é ultrapassado, entra em ação um outro par de transistores e outro par de fontes, mas com capacidade limitada de fornecer corrente. Assim, até o primeiro nível eles trabalham normalmente e, quando há um pico de potência, entra em uso o segundo sistema transistor/fonte. Se for só um pico, tudo bem; mas se for um sinal de grande amplitude, em regime permanente, a segunda fonte esgota sua capacidade de fornecer corrente e ceifa o sinal acima do nível de transição. Desta forma, obtendo-se o mesmo desempenho de um amplificador de maior potência, sem precisar investir em uma fonte de alimentação maior e mais pesada, nem em transistores mais caros.

A idéia da classe G surgiu quando se observou que a música, em geral, é composta de um nível médio, quase constante, e de picos de grande intensidade. Para re-



produzir os picos com clareza, seria necessário um amplificador de potência muito maior que a do nível médio que desejamos. Isto significa jogar potência fora, pois para se ouvir um sinal musical com uma potência de 10 W, necessitamos de um amplificador com 30 W ou mais. Os picos contribuem para a clareza da música, mas não para a potência, pois são muito rápidos e sua potência média é desprezível. A classe G veio conciliar as coisas: para potências menores, há um amplificador de alta qualidade e capacidade de fornecer energia; para os picos, há o segundo par de transistores e a segunda fonte, que pode fornecer grandes quantidades de potência, mas por um curto espaço de tempo. A composição dos dois equivale em qualidade a uma reprodução do mesmo sinal num amplificador de maior potên-

Uma segunda vantagem da classe G é a proteção dos alto-falantes. Quando utilizamos um amplificador de alta potência para reproduzir os picos, geralmente os sonofletores não suportam a potência máxima do amplificador e é obrigatório tomar cuidado com o controle de volume para evitar danos nos alto-falantes. Se o sinal atingir um nível RMS muito elevado, a segunda fonte logo esgota sua capacidade de fornecer energia e o sinal não pode ultrapassar determinado valor seguro, sob pena de sofrer severa distorção, até que o volume seja reduzido. Como se pode ver, o amplificador classe G é o máximo em economia de energia: consumindo metade da potência que seria necessária num amplificador classe AB de mesmo desempenho nos transientes.

O outro extremo é o consumo máximo de energia: o amplificador classe A. Basicamente, um amplificador classe A é um amplificador classe AB de muito boa qualidade que teve sua corrente de repouso aumentada para um valor muito alto. Um amplificador classe A, para fornecer uma potência de 50 W seria alimentado por duas fontes de alimentação de 40 V e teria uma corrente de repouso de cerca de 3 A, o que significa um consumo de 240 W por canal (num sistema estéreo), sem sinal aplicado! Um amplificador classe A estéreo de 100 W consumiria cerca de 500 W, o que significa um rendimento de 20%. Em potências menores a coisa pioraria muito.

Não basta, porém, pegar qualquer amplificador classe AB e aumentar a corrente de repouso para que se tenha um classe A. É necessário que seja um tipo de baixa realimentação, com um bom projeto em malha aberta, e funcionando muitíssimo bem em classe AB para que ele se transforme num classe A com desempenho perfeito.

As vantagens de um amplificador deste tipo sobre a classe AB e G se verificam em dois campos: distorção e velocidade. A distorção dos amplificadores classe A é menor porque os transistores trabalham polarizados na região mais linear de sua curva característica e inexiste a distorção de cross-over, que, apesar de todos os cuidados, ainda permanece nos amplificadores classe AB (com um ponto de transição) e nos classe G (com três pontos de transição), se bem que em níveis baixos. A maior parte da distorção nos amplificadores classe A, ainda em malha aberta, é

constituída quase que só por segundas e terceiras harmônicas, que, como já vimos, estão presentes na maioria dos instrumentos musicais. Quando se aplica a realimentação negativa, o som torna-se bem natural, porque a distorção cai a níveis ínfimos.

A velocidade do estágio de saída do amplificador classe A é maior porque os transistores já se encontram em seu estágio de condução e, também, é mais fácil variar a condição de condução para fazer frente a um transiente de grande intensidade. Num amplificador classe AB os transistores têm de sair do corte para conduzir uma grande corrente. Aqui entra em cena a capacitância da junção base-emissor, que, em um transistor de alta potência, é bastante grande para retardar a comutação por algum tempo. Para que o transistor entre em condução, é necessário que esta capacitância se carregue primeiro, o que leve algum tempo, produzindo um certo atraso. Com o transistor conduzindo, ocorre o processo inverso; leva algum tempo até que ele consiga chegar ao estado de corte, pois a capacitância tem que se descarregar. Assim, um transistor trabalhando em classe AB é um pouco lento. Em classe A, não há necessidade de se carregar e descarregar a capacitância da junção: a resposta é imediata.

O amplificador classe A tem uma única

desvantagem: o consumo. Isto leva à necessidade de uma fonte de alimentação superdimencionada, capaz de fornecer grandes correntes permanentemente e ainda fazer bonito nos transientes. O aparelho torna-se grande e pesado devido ao uso de vários transistores em paralelo (cada um com um dissipador enorme...), aos transformadores enormes, etc.. Por causa disso, os amplificadores classe A só são viáveis em mono. Parece até que voltamos a era das válvulas...

Com tudo isso, existe ainda alguém capaz de embarcar numa destas? Sim, há muita gente que considera o amplificador classe A como sendo o único capaz de um desempenho de altíssima fidelidade...

Existe ainda uma outra classe de amplificadores: a classe D. Esta classe de amplificadores emprega a técnica digital (PCM). Seu alto custo ainda não permite sua difusão como amplificadores de alta fidelidade.

XVIII - Fontes de alimentação para amplificadores de altíssima qualidade

O que aconteceria se desejássemos projetar um automóvel de Fórmula I e, depois de conseguirmos otimizar todas as partes mecânicas, puséssemos um motor de um carro de passeio? Obviamente não iria funcionar de acordo com nossas pretensões. Nos amplificadores de áudio acontece algo semelhante: na maioria das vezes, a fonte de alimentação não tem capacidade para fornecer as grandes quantidades de energia necessárias nos transientes, tornando-se mais uma fonte de distorção e deterioração do sinal que desejamos ouvir. Uma fonte de alimentação para amplificadores de áudio deve, então, fornecer, "sem arriar", grandes quantidades de energia.

Freqüentemente, ao lermos especificações de amplificadores, deparamo-nos com uma especificação de separação entre canais da ordem de 80 dB ou mais. Sabemos que bastam 30 dB de separação entre canais para uma separação compatível dos canais estereofônicos. Por que, então, tanta separação? Porque existe um problema conhecido como "interferência dinâmica" (dynamic crosstalk).

Ao drenar energia da fonte, o amplificador induz aí uma grande quantidade de *ripple:* sobrepõe à fonte um sinal alternado semelhante ao sinal que está reproduzindo nos alto-falantes. Semelhante, mas distorcido. Os capacitores da fonte filtram o que podem e o que sobra está presente também na alimentação do **outro** canal. Existe uma certa rejeição de *ripple*, mas esta rejeição não é infinita e, por isso, um resíduo do sinal de um canal aparece

fast1

MICROCOMPUTADOR

Principais características: O microcomputador FAST-1 foi projetado visando as necessidades do usuário no desenvolvimento de sistema utilizando microprocessadores.

Devido a sua versatilidade e facilidade de expansão torna-se um equipamento ideal para automação

Características básicas:

ou desenvolvimento.

CPU — 8085A — 1,3MHz 1 e 1/4 Kbytes de RAM (expansivel até 32 Kbytes) 4 Kbytes de EPROM 2716 Timer programável Display de 6 digitos e 8 Leds, 20 teclas Modulador cassete incorporado Entrada e Saida Série 22 linhas bidirecionais TTL

Acessórios:

Adaptam-se diretamente ao FAST-1

- Gravador de EPROM's GV-Ø1
 Equipamento que permite copiar, modificar, mover,
 Telocar, gravar e verificar EPROM's 2716.
 Obs.: Sob encomenda fabricamos qualquer outro tipo
 de gravador de EPROM's.
- Apagador de EPROM's AE-Ø1
 Apaga qualquer tipo de UV-PROM
- Terminal de Video TT-∅1 Modulador de vídeo com 52 teclas alfanuméricos, protocolo RS-232-C, ligando-se diretamente em qualquer televisor comercial. Tela com 16 linhas, 32 colunas e Scrolling. Comunicação Série ASCII.



- Placa de Memória PMØ1
 Módulos de 8 Kbytes de RAM estática, adapta-se diretamente no conector de expansão do FAST-1, ou indiretamente em outros sistemas baseados no 8085.
- Interface Série IS-Ø1
 Converte nível TTL à RS232-C ou loop de corrente e vice-versa.
- Software: Para aplicações mais sofisticadas oferecemos o interpretador Micro-BASIC. Trata-se de um BASIC voltado as características no microcomputador FAST-1. Resumo dos comandos: List. New. Run, Print, Imput, Go To, If, Call, Clear Variables, End, Cassete Save, Cassete Load. Edit. É fornecido em ROM e aloja-se diretamente ém soquete próprio no FAST-1.

Documentação: Todo equipamento é acompanhado de documentação completa.

NOVO ENDERECO
Av. Cte. Antonio de
Poiva Sampaio n 223
— Cep 02269
Telefone 202 4934
Caixa Postal 6544
São Paulo SP



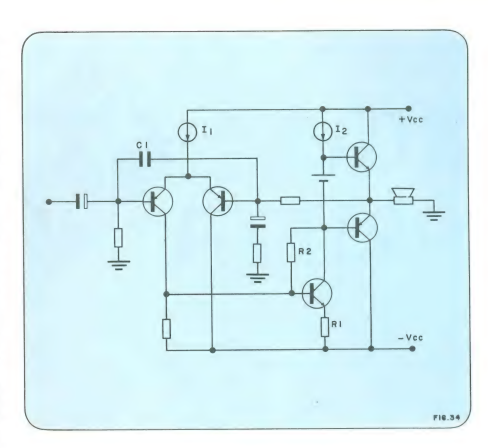
sobreposto ao sinal do outro. Infelizmente não é só isso: o resíduo percorreu um caminho altamente não linear da saída de um canal até a saída do outro. É, portanto, uma fonte de distorção se a filtragem não for muito boa. A experiência tem mostrado que a filtragem necessária não é economicamente viável. Uma solução é termos duas fontes para eliminar esta distorção. Configura-se aqui uma parcela importante do custo de um amplificador de altíssima qualidade: é necessário utilizar-se duas fontes de alimentação capazes de fornecer grandes quantidades de energia. Em geral, as fontes utilizadas são simétricas, o que exige quatro fontes independentes, usando cada uma capacitores eletrolíticos monstruosos, devido às exigências de regulação. Nem pensar em utilizar uma fonte regulada, porque as necessidades de estabilidade e resposta a transientes a tornariam cara demais.

Valores de 1500 microfarades são recomendados para os eletrolíticos das fontes. Transformadores com boa reserva de corrente (50% ou mais) são aconselháveis. Não há muita vantagem econômica em utilizar um só transformador com toda a corrente necessária. Quando dobramos a corrente, o custo de um transformador praticamente dobra. Assim é melhor utilizarmos dois em fontes totalmente independentes.

XIX - Conclusão

A construção de um amplificador realmente bom é um empreendimento custoso. Dissemos no começo do trabalho que os amplificadores transistorizados eram mais baratos que os amplificadores valvulados. Mas os novos amplificadores não o são, porque seus transistores de saída são bem mais robustos porque os amplificadores de baixa realimentação, em geral, não usam circuitos de proteção contra curto-circuitos, assim, estes transistores tem que suportar a sobrecarga até que um fusível se queime. É desejável senão indispensável, que os transistores de saída sejam de alta velocidade. Tudo isto faz com que os transistores de saída sejam bem mais caros. É comum os preços destes transistores dobrarem ou triplicarem em relação aos tradicionais. Somando o custo do transistor com o custo da fonte chegamos a conclusão que qualidade custa caro... Amplificadores baratos nunca serão bons, porque, pelo menos em áudio, milagres não existem!

Esperamos com este trabalho ter jogado um pouco de luz sobre o assunto "amplificadores de áudio", possibilitando aos leitores interessados conhecê-los melhor, compreendê-los e utilizá-los em todo o seu potencial.

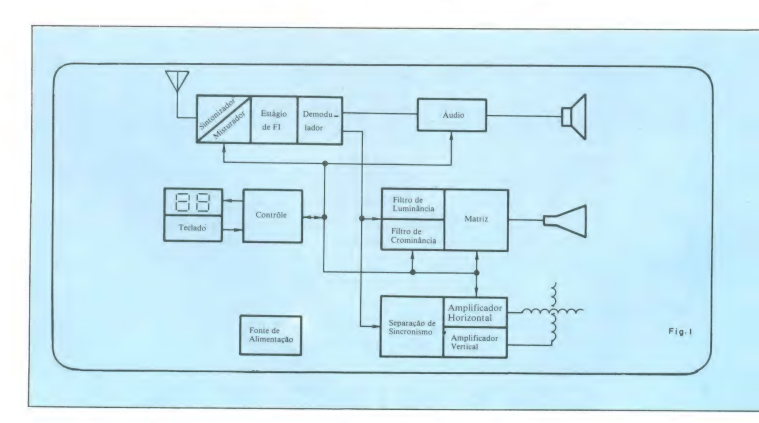


APROVEITE ESTAS OFERTAS REEMBOLSO TÉCNICOS DE RÁDIO E TV - PRODUTOS D.M. ELETRÔNICA Crs 1.890.00 injetor de Sinais I.S.2-D.M.E. 2. Pesquisador de sinais P.S.2-D.M.E. Cr\$ 2,190,00 3. Gerador de RF-D.M.E. Cr\$ 2590.00 4. Conjunto CJ-1 (IS.2 + PS-2 + GRF-1)D. M .E. 5. Verificador de Diodos e Transistores D.M.E..... HOBBISTAS EM SOM E ÁUDIO EM GERAL PRODUTOS DIALKIT 6. Amplificador AN 300 - 15 W p/ Canal (kit) . . . Cr\$ 12.900,00 Amplificador AN 300 - 15 W p/ Canal (montado) Equalizador Gráfico Estéreo - EG-10 (kit) . . Cr\$ 12.900,00 9. Equalizador Gráfico Estéreo - EG-10 (montado) Cr\$ 14.500.00 AQUELES QUE GOSTAM DE SE DIVERTIR 24 HORAS P/ DIA PRODUTOS SUPERKIT 10. Scorpion - Super Micro Transmissor FM (kit) Cr\$ 2100,00 14. T.V. Jogo Canal 14-6 Tipos de Jogos-2 Opcionais (kit) . . . Cr\$ 4.430,00 LANCAMENTO ESPECIAL: 15. Anti-furto- carro (montado)......... Cr\$ 2.490,00 Atenção: Pagamentos com vale postal ou cheque gozam de 5% de desconto sobre os preços acima. Na compra de 2 de nossos aparelhos ganhe também um desconto de 5% Preços válidos até 15 /04/82 Nome Endereço CEP Cidade Estado. Enviar (cite o nome do aparelho) MENTA REPRESENTAÇÕES LTDA. Av. Pedroso de Morais 580 11º - s/111 - Fone 210-7382 CEP 05420 - São Paulo - SP

Novo circuito integrado digital dá origem à próxima geração de receptores de TV

Thomas Fischer, ITT Intermetall GmbH, Friburgo, Alemanha Ocidental

CIs processadores trabalham com um computador de controle para manipular sinais de vídeo, áudio e de deflexão digitalizados.



Banda passante básica binária — RF e FI num receptor de TV são muito altas para serem processadas economicamente pela atual tecnologia de conversão A/D. Assim, a digitalização é limitada à banda passante básica do sinal (após a demodulação).

O vídeo digital não será mais um sonho: no começo deste ano, os primeiros módulos para receptores de televisão digital entrarão no mercado, abrindo novas possibilidades para baixar os custos de fabricação e para a melhoria da performance da TV. Centenas de componentes discretos, agora usados para processar os sinais de vídeo, áudio e deflexão, serão substituídos por CIs processadores de cada função e por um computador de controle integrado para organização e controle da transferência de dados entre eles.

No momento, um conjunto completo de circuitos integrados digitais para processamento de sinais de TV já está sendo fabricado, constituído por CIs de integração em larga escala (LSI) e altíssima escala (VLSI). Os componentes VLSI contêm entre 30 e 50 mil portas equivalentes e cada uma delas, em média, 4,5 transistores.

Ao lado da redução dos custos de montagem pelo uso de componentes de menor número, os fabricantes poderão realizar uma economia maior em procedimentos automáticos de ajustes. Automatizar o ajuste de trimpots e bobinas, necessários em receptores de TV analógicos, pode trazer um grande aumento de investimentos em equipamentos especiais. Em receptores digitais, o ajuste poderia ser simplesmente uma entrada de dados em uma memória programável. Além disso, um *feed-back* vindo de pontos de teste críticos poderão atualizar as informações de ajuste durante a vida útil do aparelho.

O usuário será também beneficiado por outras melhorias de desempenho. A próxima geração de receptores fará um gigantesco avanço em direção à promessa do sistema de vídeo totalmente digital: uma insuperável qualidade de imagem, tão boa como a produzida por vídeo-discos ou vídeo-cassetes, livre de ruídos, fantasmas e flutuações. Mesmo num receptor parcialmente digitalizado, estará facilitada a adição de características como a recepção de dois canais simultaneamente (uma imagem dentro da imagem) e armazenamento de quadros de imagem. Uma outra vantagem será a maior facilidade de interfaciamento

com a emergente rede de dados doméstica e com os serviços de vídeo-texto.

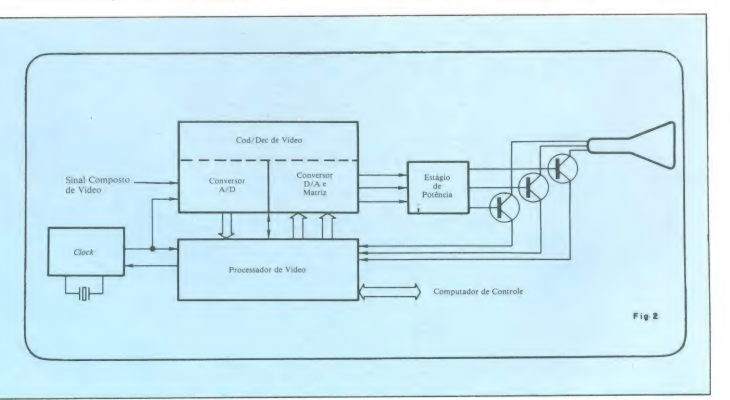
Existem, contudo, limites dentro dos quais podem ser digitalizados os sinais no interior de um receptor de TV. A tecnologia atual para conversão de sinais analógicos para digitais e vice-versa ainda não se compatibilizou com a velocidade, banda de passagem e resolução necessárias para o processamento de sinais de vídeo. Por causa disso, o atual conjunto de módulos sob desenvolvimento está restrito aos sinais de áudio, vídeo e deflexão, permanecendo os estágios de RF e FI analógicos (Fig. 1).

O que pode tornar-se digital?

Para analisar quais das tarefas de processamento de sinais de um receptor de TV podem ser digitalizadas, é preciso levar em conta duas considerações: banda-passante e resolução. O teorema de Nyquist determina que a freqüência de amostragem precisa ser, no mínimo, o dobro da freqüência mais alta da banda de passagem. De outra maneira, o sinal de alta freqüência poderia reaparecer na região mais baixa do espectro. Na prática, sinais de TV, que requerem uma banda-passante de menos de 5 MHz de vídeo e menos de 15 kHz de áudio, podem ser economicamente digitalizados.

Resolução é uma função do alcance dinâmico dos sinais e fixa o número de bits nos quais o sinal é determinado. Se um valor digital é representado por "n" bits, o alcance dinâmico permitido é 2^n , ou 6n dB. A resolução é, portanto, $1/2^n$, com uma incerteza residual, ou ruído inerente do sistema, de $\pm 1/2^{n+1}$, ou $\pm 1/2$, no dígito mais significativo.

O primeiro passo na decisão de quais sinais podem ser digitalizados é achar a solução requerida pelos sinais de vídeo, áudio e de deflexão e sincronismo. Experiências mostraram que são necessários 8 bits para representar o sinal de vídeo, e 6 bits são suficientes para todas as necessidades de processamento de cor. Som de alta-fidelidade requer 14 bits para processamento, se bem que um som apenas aceitável requer 12 bits. Finalmente,



Chips de vídeo — Na seção de sinal de vídeo de um receptor de TV, o sinal composto de vídeo é digitalizado num codificador/decodificador e mandado ao processador de vídeo para filtragem e decodificação. Então, o sinal é convertido em sua forma analógica novamente e mandado para os canhões de elétrons através do estágio de potência.

NOVA ELETRÔNICA

para processamento de deflexão, o limite da capacidade de reconhecimento numa tela de TV é em torno de 0,1 mm de deslocamento horizontal, correspondendo a 10 nanossegundos em uma TV com uma tela de 56 cm (26 polegadas). Com 64 microssegundos para a varredura horizontal, são necessários 13 bits.

O próximo passo é digitalizar somente aqueles sinais com freqüências suficientemente baixas para serem convertidas economicamente. Os limites de variação do sinal transmitido que entram num receptor de TV são 40 e 1.000 MHz — claramente além das técnicas de conversão A/D viáveis economicamente. O sinal recebido (que contém o sinal composto de vídeo e sincronismo e o áudio) é deslocado na freqüência por mixagem com a freqüência do oscilador local, e a resultante freqüência intermediária está em torno de 40 MHz.

Conversores A/D monolíticos com resolução de 8 bits podem digitalizar estes sinais, mas não podem ainda ser produzidos a um preço compatível com o mercado. Portanto, os conversores A/D são colocados após o demodulador de vídeo, onde a saída é um sinal normalizado de aproximadamente 2 volts e a faixa de freqüências é limitada a menos de 6 MHz.

A portadora de áudio (FM) é de 5,5 MHz no padrão PAL, 6,5 MHz no padrão SECAM e 4,5 MHz para o NTSC. Com a largura de faixa do áudio, digitalização antes da demodulação é difícil por causa da resolução de 12 bits necessária; por isso, o conversor A/D para o áudio é colocado após o demodulador de som.

Reconversão, também

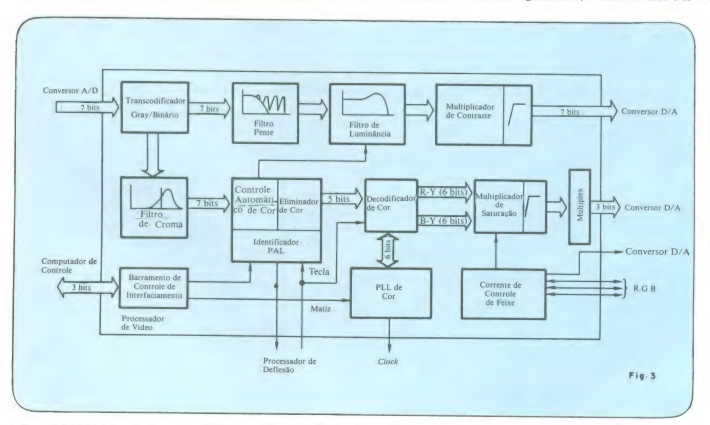
Com certeza, o resultado do processamento no receptor de TV tem que ser novamente convertido em sinais analógicos e amplificado para acionar o alto-falante, o tubo de imagem e os estágios de deflexão e sincronismo. O meio mais econômico para realizar isto é usar modulação em largura de pulso, em combinação com um amplificador classe D (modo chaveado).

Aqui novamente a banda de passagem e a resolução impõem limites e a escolha deve ser feita entre o mais rápido, porém mais caro sistema de degraus (R-2R) e o mais lento e mais barato modulador de largura de pulsos. Para o circuito de áudio e o de deflexão, o modulador de largura de pulso é suficiente; mas para o vídeo, devido às suas necessidades de maior definição, é preciso usar-se uma rede integrada R-2R como conversor D/A.

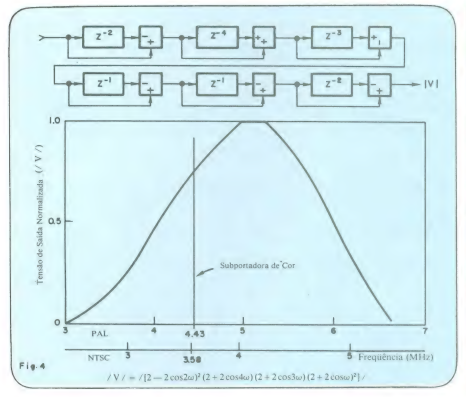
Na seção de vídeo de uma TV digital (Fig. 2), os conversores A/D e D/A de larga faixa de frequências são combinados em um único *chip* bipolar chamado codificador/decodificador de vídeo (video codec). O conversor A/D é um tipo rápido, empregando 2ⁿ comparadores em paralelo, sendo n o número de bits — um projeto que proponha uma redução do número de bits e, consequentemente, do número de comparadores, obteria grandes vantagens na redução de custos do sistema.

Visando isto, um método foi elaborado para obter a resolução de 8 bits do vídeo usando apenas 7. Isto é conseguido pela troca de tensão de referência do conversor A/D, durante as outras varreduras, pela tensão correspondente à metade do bit menos significativo. Este esquema converte os valores de luminância no meio de dois passos de 7 bits em um valor menor durante uma varredura e maior durante a próxima varredura. Os dois valores são vistos como um nível médio pelo observador, dando a impressão de que os tons são dados com uma resolução de 8 bits.

Para esta aplicação, os comparadores nos conversores A/D são codificados no código Gray, para eliminar sinais espúrios que podem aparecer como resultado de velocidades diferentes dos comparadores. Uma vez digitalizados, o sinal de vídeo é es-



Processador de vídeo — Dentro do processador de vídeo, o sinal composto de vídeo digitalizado é separado em padrões de croma e luminância. Ambos são processados usando-se técnicas de filtragem digital. Um laço de realimentação vindo dos canhões de cor ajusta automaticamente a corrente dos feixes.



Croma engenhosa — Um filtro típico dentro do processador de vídeo usa fatores que simplificam a multiplicação inerente aos processos de filtragem. O filtro de croma mostrado aqui usa apenas coeficientes de 1 e por isso reduz a multiplicação a um simples circuito desloca-e-soma (por hardware).

quadrinhado pelo processador de vídeo (Fig. 3), onde ele passa através de um transcodificador Gray/binário e vai para os filtros que extraem os sinais de luminância e crominância.

As técnicas de filtragem digital são a chave do desenvolvimento dos CIs que substituem muitas bobinas e capacitores usualmente encontrados num televisor. Os filtros digitais na seção de vídeo são colocados em freqüências acima de 18 MHz e compreende atrasos, circuitos somadores e multiplicadores. Em tecnologia MOS, atrasos são triviais, circuitos somadores possuem estruturas pequenas, mas multiplicadores possuem estruturas muito grandes e complexas. Para simplificar os multiplicadores, o projeto do filtro (Fig. 4) usa fatores onde apenas um bit vai a 1, dando coeficientes de multiplicação tais como 1,0; 0,5; 0,25; 0,125 e assim por diante. Multiplicações com estes fatores são facilmente realizadas com um circuito desloca-e-soma.

O filtro de luminância tem uma resposta de freqüência variável, que produz picos de +6 a —3 dB. Picos aumentam a amplitude de alta freqüência contida no sinal de luminância e, conseqüentemente, produzem imagens falsas. A amplitude total do sinal de luminância é estabelecida por um multiplicador de contraste, cuja saída é limitada por ceifamento, posteriormente passada através dos conversores, no codificador/decodificador de vídeo.

Cromaticidade complicada

Por causa da modulação da subportadora de cor, o processamento da cromaticidade é mais complicado que o da luminância. Primeiro, o sinal de croma é controlado em amplitude pelo controle automático de cor (CAC). O CAC mantém a amplitude da referência de *burst* em um nível pré-estabelecido, mantendo assim uma saturação constante, independente das variações dos filtros de FI. Ele também atua o circuito eliminador de cor para sinais monocromáticos e, onde necessário, o circuito de identificação PAL.

Você não sabe o que está perdendo deixando de anunciar em

Afinal, são 60.000 leitores interessados em seu Produto ou serviço

Do eliminador de cor, o sinal de croma é então suprido ao decodificador de cor. Aí a informação de cor é extraída de um par de diferentes sinais que utilizam as tensões de azul (B), de vermelho (R) e de luminância (Y). Nos sistemas NTSC e PAL, a subportadora de cor é modulada em amplitude com os sinais B-Y e R-Y, com uma diferença de fase de 90°. No Secam, a subportadora de cor é modulada em freqüência com os sinais B-Y e R-Y em varreduras horizontais alternadas.

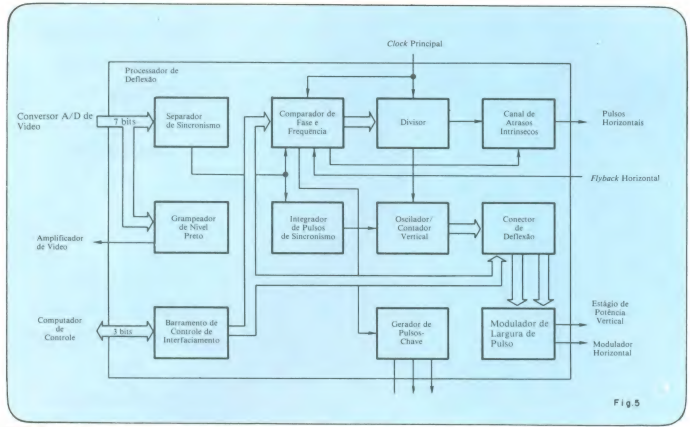
Não vale a pena aqui o uso de cristais de atraso caros, necessários para os sistemas PAL e Secam, uma vez que eles podem ser perfeitamente substituídos por blocos de memórias RAM, com uma pastilha de apenas 3 mm² de área — uma excelente demonstração das vantagens das técnicas digitais em aparelhos de TV. A linha de atraso, necessária para a demodulação no sistema PAL, é usada como filtro pente (comb filter), nos aparelhos NTSC. Tal filtro é altamente desejável, uma vez que a banda passante é menor que 5 MHz no sistema NTSC, comparado com os sistemas PAL e Secam, com 6 MHz.

Ambos os receptores, PAL e NTSC, requerem demodulação sincronizada de fase da subportadora de cor, e algum erro de fase conduz a um erro de matiz no sistema NTSC e saturação no sistema PAL. Esta demodulação é obtida por entrelaçamento de fase do *clock* de amostragem (o *clock* do sistema e do *burst* de cor (a referência de fase mandada pelo transmissor).

Para o entrelaçamento de fase

O entrelaçamento de fase é feito por comparação do sinal amostrado B-Y com o sinal R-Y do burst. A diferença (B-Y) — (R-Y) é a medida direta da diferença de fase relativa entre o burst e o clock de amostragem e é usada para ajustar o oscilador controlado à tensão do decodificador de cor, cuja freqüência é 4 vezes àquela da subportadora. O matiz é controlado >

NOVA ELETRÔNICA 59



Deflexão de feixe — O processador de deflexão é responsável por todas as funções de temporização e sincronismo no receptor de TV. Ele recebe o sinal composto de vídeo digitalizado em paralelo com o processador de vídeo, separando os chaveamentos horizontal e vertical.

através da comparação de (B-Y) e (R-Y).

Os sinais Y, B-Y e R-Y são checados novamente nos comparadores do codificador/decodificador de vídeo. Estes conversores são feitos por redes de degraus R-2R e os sinais analógicos são dematrixados em sinais vermelhos, verdes e azuis. Daí, amplificadores conduzem as saídas dos estágios externos de vídeo, que acionam os respectivos canhões do tubo de imagem.

Os níveis de referência de preto e de branco são estabelecidos pelo ganho do amplificador e controlados pelo processador de vídeo — que controla e ajusta a corrente do feixe em níveis pré-estabelecidos em fábrica, com isso mantendo a performance independentemente do tempo de vida do aparelho. Estes efeitos são lentos, mas requerem uma certa quantidade de computação, por isso é conveniente usar uma parcela da capacidade do computador de controle. As três correntes de feixe são amostradas continuamente e os níveis de preto e de branco são testados durante o retraço, em cujo tempo sinais de teste são mandados pelo processador de vídeo.

A saída do conversor A/D de vídeo leva as informações de sincronismo vertical e horizontal, como também as de luminância e de cromaticidade. O processador de deflexão (Fig. 5) extrai estas informações e controla a freqüência e a fase dos osciladores que acionam a bobina *yoke* do tubo de imagem.

O sinal que chega é primeiro processado pelo estágio que determina o nível de preto do sinal de vídeo. A saída deste estágio grampeia o nível de preto em uma voltagem fixa no amplificador de vídeo, de maneira que o alcance do conversor A/D de vídeo seja plenamente utilizado. O nível de separação para os pulsos de sincronismo é um nível médio entre o preto e o topo do pulso de sincronismo. De maneira a eliminar ruídos e sinais espúrios, alguns pulsos de sincronismo são correlacionados e a média das subidas e descidas é tomada como ponto de referência para o oscilador horizontal.

De maneira a manter a correta razão de varredura, uma realimentação é tomada do circuito de *flyback* horizontal. Um comparador de fase digital detecta a fase relativa entre o circuito de *flyback* horizontal e os pulsos de sincronismo horizontal. O comparador controla um divisor de freqüência que conta o *clock* principal até a freqüência horizontal, aproximadamente (15.625 Hz para o PAL e 15.750 para o NTSC). A contagem é feita para uma resolução de ¼ de período da subportadora de cor (56 ns para o PAL e 70 ns para o NTSC) porque a freqüência do sistema de *clock* é quatro vezes a da subportadora de cor. Este tempo corresponde a uma resolução de 2,5 mm numa tela grande — claramente não suficiente, já que é necessária uma resolução de 0,1 mm.

Portanto, a resolução é enriquecida por uma cadeia de portas que atrasam o pulso de sincronismo por um número variável de atrasos. Como resultado, a resolução total é aumentada para 1/16 de 56 ns ou 3,5 ns. A medida precisa de fase e frequência é feita através da média de várias medidas. A razão admissível de mudança de fase é limitada para reduzir a suscetibilidade dos pulsos de sincronismo ao ruído. A constante de tempo pode ser mudada, contudo, para acomodar fontes de sinal com osciladores de impulso, tais como vídeo-cassete e jogos de vídeo.

O circuito vertical

O oscilador é um contador "resetável" e o pulso de *reset* é o próprio pulso de sincronismo vertical. Este pulso é gatilhado por três diferentes janelas: uma extensa de ±64 varreduras horizontais, para aquisição de fase; uma pequena, de ±3 varreduras horizontais, para operações em modo aberto; e uma janela de

largura zero, para operações em modo fechado. A saída deste contador é usada para computar um sinal PWM (modulação por largura de pulso) que aciona o estágio vertical de potência.

Além disso, um erro é introduzido pela projeção do feixe numa tela plana e tem que ser corrigido. Esta correção está incluída no algorítmo para o modulador em largura de pulso. O circuito também leva em conta o sinal de correção para o modulador horizontal.

Frequentemente, é possível extrair os pulsos de sincronismo vertical e horizontal diretamente da subportadora de cor, porque um grande número de redes de TV usualmente transmitem sinais com uma razão fixa das três frequências (fsc, fhor, f_{ver}). Quando tal sinal é recebido, o processador de deflexão passa para o modo fechado, no qual as frequências horizontal e vertical são derivadas por contagem da subportadora de cor. Isto torna os sinais de deflexão virtualmente imunes de ruído excessivo nos sinais fracos, de flutuações causadas por eventos transientes, tais como aviões e caminhões, e de interferências vindas através da rede elétrica.

Ainda em atividade

Contudo, mesmo quando os circuitos de deflexão estão amarrados à subportadora de cor, os circuitos de comparação de fase e de frequência estão ativos em segundo plano, checando constantemente se a contagem é ainda válida e se o processador de deflexão poderia voltar ao modo aberto. Neste caso, contudo, o estágio de saída horizontal excita um circuito de potência convencional, que aciona as bobinas de deflexão.

Finalmente, todas as informações necessárias para determinar se o sinal recebido é PAL, Secam ou NTSC podem ser encontradas no processador de deflexão. Estas informações podem ser passadas ao computador de controle, formando praticamente um verdadeiro receptor multipadrão em uma unica unidade.

Três canais de áudio demodulado no receptor de TV são digitalizados por um conversor A/D e processados por um processador de áudio separado. Este projeto já leva em conta o som estéreo, introduzido no Japão e Alemanha, que em breve estará chegando aos países mais desenvolvidos (Fig. 6). Os três canais de áudio alimentam três conversores A/D sigma-delta, trabalhando em paralelo. Cada conversor consiste de duas partes, um modulador de quantidade de pulsos e um filtro de conversão. A saída do modulador é contada durante um intervalo de amostragem e o filtro de conversão fornece a média da contagem.

Dois objetivos reunidos

No projeto do filtro de conversão, dois objetivos foram estabelecidos. O primeiro era maximizar a resolução de saída, e o segundo era filtrar o ruído que é gerado pelo modulador. O resultante conversor A/D de áudio fornece 14 bits de resolução para o estágio de áudio.

Dos três canais de áudio, um transporta o tom piloto que indica se o som é monofônico, estereofônico ou uma transmissão bilíngüe nos outros dois canais. Por ser ele um sinal fraco de banda bastante estreita, são necessários filtros de Q muito alto para extrair e processar o tom piloto. Tais filtros são muito difíceis de se conseguir usando-se técnicas analógicas, mas fáceis de ser implementados digitalmente. Além disso, filtros digitais não necessitam de ajustes para colocá-los na frequência correta, porque a sua frequência de ressonância depende simplesmente de um clock controlado a cristal.

No processador de áudio, uma longa palavra de dados e um filtro complicado, com coeficientes variando de acordo com >

Veia os aols da nossa seleção num ângulo diferente!



TENHA UM CINEMA EM CASA!

O TELÃO transforma o seu TV num cinema.

VER TELEVISÃO É UMA COISA, MAS VER EM TELA TAMANHO CINEMA É OUTRA COISA!

A B.S. Lançamentos lançou no mercado este novo e fantástico projetor de TV que amplia a imagem do seu televisor até 2,5 × 2,0m, transformando-o num verdadeiro cinema.

NÃO NECESSITA DE TELAS ESPECIAIS! O Telão projeta até mesmo sobre paredes imagens nítidas, sem distorções nem chuviscos.

ESTE NOSSO NOVO MODELO COM DUAS LENTES É O ÚNICO EXISTENTE NO MERCADO: deixou para trás tudo o que já se fez e se falou sobre projetores para TV até hoje. Se você quer ter mesmo um cinema em casa não compre outros projetores sem conhecer nosso novo modelo, fazendo o seu pedido pelo reembolso postal.

ESTAMOS EM TEMPO DE COPA DO MUNDO: você vai se sentir como se estivesse participando dos lances, pois com o novo TELÃO tudo toma uma incrivel e nova dimensão.

Confeccionado em gabinete de fibra de vidro (fiberglass), você, ou mesmo uma criança, tira e coloca em poucos segundos, pois não tem nenhuma conexão elétrica. Também temos o antigo modelo que você mesmo pode construir, adquirindo somente a lente com os manuais de instrução, e fazendo o seu gabinete em madeira, isopor, ou em qualquer outro material.

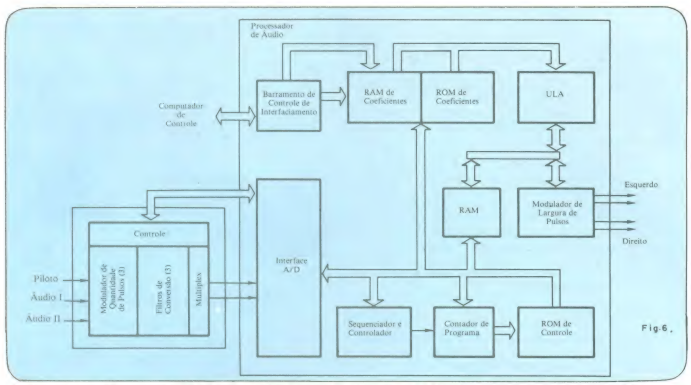
Escolha agora o seu modelo e faça já o seu pedido para ter imediatamente seu cinema particular.



B.S. LANCAMENTOS ELETRÓNICOS Rua Major Quedinho, 110 - Sala 171 - São Paulo - SP - CEP 01050

Tel - (011) 259-3820

SIM, desejo receber pelo Reembolso Postal: Projetor com 2 lentes de 8" - Cr\$ 29.500,00)	-	1
 □ Projetor com 1 lente de 6" - Cr\$ 11.500,00 □ Uma lente de 6" com manual de instruções p 	ora montagem - Cr	\$ 6 700 00	
Unid lettle de 6 Cotti finandal de insirações p	Jaia momagem - Or	3 0.700,00	
Nome			
End			
	Est	CEP	
End Cidade Indique quantas polegadas tem o seu TV	Est	CEP	



Áudio também — O processador de áudio controla três canais, cada um com 14 bits, de sinais de áudio digitalizados. Ele necessita de uma unidade lógica e aritmética para manipular as multiplicações complexas envolvidas e a ULA é partilhada no tempo pelos três filtros de áudio.

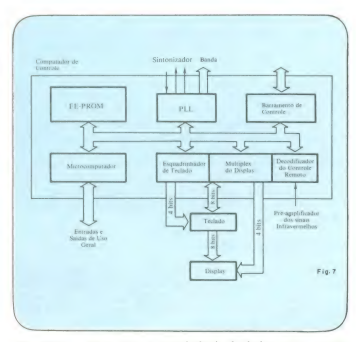
os diferentes estados, requerem um multiplicador na forma de *hardware*, ao invés dos registradores de deslocamento e dos somadores empregados no circuito processador de vídeo. Contudo, a técnica empregada multiplica usando apenas uma unidade aritmética e lógica rápida, de 16 por 8 bits, partilhada no tempo para todos os filtros do subsistema. Por inclusão dos registradores necessários sob a forma de RAM e pelo projeto de um seqüenciador com ROMs, uma versão especializada de um processador de sinais de uso geral é obtida para filtragem de áudio. Com esta arquitetura, alguns algoritmos de processo podem ser mudados por uma troca da máscara (a memória ROM) do seqüenciador.

A parte de saída do processador de áudio consiste de dois moduladores de largura de pulso que fornecem sinais não-sobrepostos, de fases opostas, para acionar os transistores pushpull do amplificador de potência classe D. O barramento de interface serial do processador de áudio permite ao computador de controle realizar todas as funções de controle, tais como mudança das características dos filtros ou chaveamento de loudness, para manter a resposta plana ou de mono para estéreo ou bilíngüe.

O computador de controle

O computador de controle passa comandos de operação para os três processadores digitais, como também fornece alguns ajustes transparentes ao usuário. Ele combina a flexibilidade de um microcomputador com a velocidade e funções de um integrado dedicado (Fig. 7).

Num aparelho de TV com processamento de sinais digital, todos os comandos analógicos são transformados em números digitais e alimentados nos estágios de processamento de sinal — uma tarefa natural de um microprocessador. Por outro lado, microprocessadores para uso geral precisam de circuitos adicionais para controlar o seletor de canais e receber os sinais infravermelhos da unidade de controle remoto. Assim, todas estas



Condutor — Orquestrar a transferência de dados entre os componentes processadores é uma tarefa do computador de controle. Uma vez que existem alguns controles que podem ser manipulados pelo usuário, como seleção de canais e volume, o mesmo CI inclui blocos internos dedicados aos comandos do usuário.

funções são integradas como partes do computador de controle.

Contudo, o barramento bidirecional é controlado pelo computador de controle, com os três processadores digitais no barramento como escravos. O barramento é positivamente lento— a transferência de 1 byte de endereço e 1 byte de dados leva

FEVEREIRO DE 1982

mais de 100 µs. Os sinais de controle ao alcance do usuário entram por um teclado ou pelo controle remoto infravermelho.

O sistema de sintonia é um sintetizador de frequência com rotação de fase fechada (phase-locked loop) com um passo mínimo de frequência de 62,5 kHz. Um número de portas de entrada e saída programáveis podem ser usadas para outras tarefas, tais como procura automática de canais e indicação dos mesmos num display de sete segmentos.

O computador de controle também tem uma função nas tarefas de auto-ajuste de estabelecer onde uma ROM apagável eletricamente (EE-PROM - Eletrically Erasable - Programmable Read — Only Memory) pode ser um elemento chave. Na fabricação da TV, um computador da linha de montagem tem acesso ao computador de controle através do barramento. Assim, o computador pode fazer ajustes e armazenar os valores ótimos de ajuste na EE-PROM.

Além disso, o proprietário pode armazenar seus canais favoritos e posições individuais de controles analógicos, como brilho e volume, na EE-PROM. Finalmente, a programabilidade do computador de controle oferece a possibilidade de individualizar receptores, feitos por diferentes fabricantes usando o mesmo conjunto de integrados.

Uma vez que o sinal de TV está digitalizado, é possível aplicar técnicas digitais para uma variedade de tarefas que são difíceis de obter com técnicas analógicas. Um exemplo disso é o filtro pente (comb filter) no processador de video NTSC.

Outra é a compensação de fantasmas, uma função interessante, exequivel com processamento digital. Uma rede de compensação é um filtro transversal formado de blocos de atraso, multiplicadores e somadores, dando um atraso máximo de 64 μs. Contudo, um perfeito cancelamento de fantasmas requer mais de 200 blocos, multiplicadores e somadores. Se bem que isto não é economicamente possível hoje, uma reflexão de uma superficie lisa poderia ser eliminada pelo uso de um bloco de atraso e um multiplicador, e estudos preliminares mostram que 5 a 10 etapas são suficientes para eliminar muitos fantasmas.

Uma vez que os atrasos dos fantasmas variam de antena para antena, chaves eletrônicas poderiam mudar as posições das etapas. Um problema difícil, contudo, é conseguir uma medida precisa do fantasma. Uma solução proposta usa os pulsos de equalização durante o sincronismo de quadro, para uma pesquisa de posição do fantasma.

Evitando oscilações

Um outro feito é a imagem livre de oscilações — especialmente vantajosa na Europa, que tem uma frequência de mudança de quadros de 50 Hz, conduzindo a uma oscilação claramente perceptível, quando o controle de brilho ou contraste está em uma posição elevada. A oscilação é eliminada pelo armazenamento da imagem inteira que é então mostrada numa freguência maior que a normal. Deste modo, a frequência de mudança de quadro poderia ser aumentada para 75 Hz ou mais.

A capacidade de armazenar imagens digitalmente tem outras vantagens. Por exemplo, embora o armazenamento de uma imagem inteira necessite de 1 Mbyte de memória, usando uma codificação livre de redundâncias, é possível usar menos RAM para produzir uma pequena imagem dentro da imagem.

As vantagens do vídeo digital são estendidas para a TV por cabos, para o vídeo-cassete, vídeo-discos e para a TV como periférico. Técnicas de gravação digital poderiam melhorar imensamente a performance dos vídeo-cassetes. Alimentando a informação digital de um vídeo-disco diretamente no processador digital de vídeo do aparelho de TV, obtém-se uma imagem perfeita, livre de todas as deficiências, como ruído, distorção e erro de matiz. Além disso, com um vídeo-cassete digital e uma memória de imagem, poderão ser obtidos efeitos de câmera lenta, imagens paradas e efeitos zoom livremente.

livraria editora técnica Itda. Rua dos Timbiras, 257 — 01208 São Paulo Cx. Postal 30.869 — Tel.: 220-8983

MANUAIS

TEXAS = POWER SEMICONDUCTOR DATA BOOK	
= LINEAR CONTROL CIRCUITS DATA BOOK	
=INTERFACE CIRCUITS DATA BOOK	
= MOS MEMORY DATA BOOK	
=MANUAL DE SEMICONDUCTORES DE SILICIO	
PHILIPS = INTEGRATED CIRCUITS	
Part 1 = Bipolar ICs for Radio/Audio Equipment	
2=Bipolar ICs for Video Equipment	
7 = SIGNETICS ICs/Bipolar Memories	
8=SIGNETICS ICs/Analogue Circuits	
CICHETICS 1-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
SIGNETICS = Logic TTL Data Manual	
Part 1=Diodes	
2 = Power Diodes, Thyristors, Triacs	
7 = Microminiature Semiconductors	
MOTOROLA = Power Device Data (Transistors/Thyristors)	
GENERAL ELECTRIC SCR Manual 6.º edição	
GENERAL ELECTRIC SCRIMORIDA O. EGIÇÃO	
=Opctoelectronic Handbook - edição 1981 1.500,00	

LIVROS EM PORTUGUÊS

INTRODUÇÃO À ELETRÔNICA DIGITAL — J. A. MOUTA REIVAS
A. L. Mioduski Cr\$ 3,000,00 INTRODUÇÃO AOS MICROCOMPUTADORES — J. A. Moura Reivas
J. A. Zuffo
Sistemas de Comunicação de Dados — Zuffo
em Português sem a Linguagem Basic
Vol. I - Hardware - 140 pag
VOI. II — SOFTWARE — EM PREPARAÇÃO ELEMENTOS DE ELETRÔNICA DIGITAL — Idoeta e Capuano — 3º ed Cr\$ 1 680 00
INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO COM PASCAL — Sérgio E. R. de Carvalho
Carvalho Crs 1.200,00 PRÁTICA DE PROGRAMAÇÃO DE 8080A — Celso M. Crs 1.050,00 Penteado Serra Crs 1.050,00
RADAR TRANSMITTERS - G. W. Ewell - 1981
DATA TRANSMISSION: Analysis, Design, Applications — Tugal — 1982 Cr\$ 5.145,00 INTRODUCTION TO ELECTROMAGNETIC FIELDS — Paul & Nasar — 1982 Cr\$ 6.290,00 METHODS OF DISCRETE SIGNAL AND SYSTEM ANALYSIS — Jong — 1982 Cr\$ 6.710,00
OPTICAL FIBRE COMMUNICATION — Technical STAFF of CSELT — 1980
COMMUNICATIONS CHANNELS: Characterization and Behavior — Goldberg
DATA COMMUNICATIONS VIA FADING CHANNELS — K. Brayer
Stout & Kaufman Cr5 7.245,00 A HANDBOOK OF ACTIVE FILTERS – Johson & More Cr5 4.820,00 ELECTRONIC FILTER DESIGN HANDBOOK – A. B. Williams Cr5 6.825,00 RAPID PRACTICAL DESIGNS OF ACTIVE FILTERS – Johnson & Hilburn Cr5 6.090,00 NOISE REDUCTION TECHNIQUES IN ELECTRONIC SYSTEMS – Oft Cr5 6.720,00
NOISE IN MEASUREMENTS — Van der Ziel
PRINTED CIRCUITS HANDBOOK - Coombs
Analog and Digital From Sensor to Display — D. Wobschall Cr5 6.895,00 HIGH SPEED PULISE AND DIGITAL TECHNIQUES — A. Barna Cr5 4.305,00 AN ENGINEERING APPROACH TO DIGITAL DESIGN — W. I. Fletcher Cr5 6.290,00 HANDBOOK OF DIGITAL IC APPLICATIONS – D. L. Heiserman Cr5 4.820,00 MICROPROCESSOR APPLICATIONS HANDBOOK — D. F. Stout Cr5 7.350,00
BYTE BOOKS

BALE BOOKS
PROGRAMMING TECHNIQUES Vol 1 — Program Design Cr\$ 1.260,00 Vol 2 — Simulation Cr\$ 1.880,00 Vol 3 — Numbers in theory and practice Cr\$ 1.880,00 Vol 4 — Bits and Pieces Cr\$ 1.880,00
BEYOND GAMES: Systems Software for Your 6502 Personal Computers Cr\$ 3.140,00
THREADED INTERPRETIVE LANGUAGE
DIGITAL HARMONY: On the Complementarity of Music and Visual Art Cr\$ 4.610,00 BUILD YOUR OWN Z80 COMPUTER: Design Guidelines/
Application Notes
to Creative Programming
THE BYTE BOOK OF COMPUTER MUSIC
THE BYTE BOOK OF PASCAL Cr\$ 5.250.00
TINY ASSEMBLER 6800 - Version 3.1 Cr\$ 1.890.00
RA6800ML: An M6800 Relocatable Macro Assembler
BASIC SCIENTIFIC SUBROUTINES Vol 1 Cr\$ 4.610,00
V-I 0

PRECOS SUJEITOS A ALTERAÇÃO

ATENDIMENTO PERO REEMBOLSO POSTAL. Só oceitamos pedidos acima de Cr\$ 500,00. Pedidos inferiores devem vir acomponhados de cheque visado ou vole postal. O porte do Correio varia atualmente entre Cr\$ 80.00 e Cr\$ 120.00 por pacote (dependendo do valor e peso) e será cobrado juntamente com o valor da mercadoria ao retirá-la no Correlo.

REEMBOLSO AÉREO VARIG: Este serviço só é possível para as cidades servidas por esta companhia. As despesas de despacho variam entre Cr\$ 300,00 e Cr\$ 500,00, dependen do da distância, peso e valor do pacote



555 estabiliza gerador dente-de-serra

Frank N. Cicchielo Geométric Data Corp., Wayne, Pa.

Um gerador dente de serra para áudio, independente de variações de temperatura, é mostrado na figura abaixo. Sua saída dente de serra mantém a linearidade ao redor de 1% e é obtida a partir de uma fonte de baixa impedância, isolada do circuito de temporização.

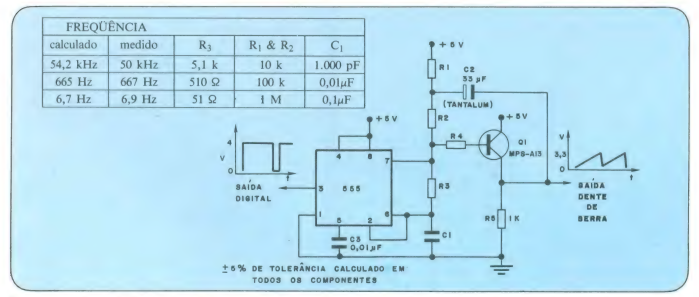
O circuito é superior aos circuitos semelhantes usados comumente, que constroem o dente de serra linear pela adição de uma fonte de corrente constante para carregar o capacitor que forma o dente de serra.

Uma vez que o VBE do transistor da fonte de corrente

constante, no circuito convencional, muda com a temperatura, uma correspondente mudança em sua corrente causaria uma variação na freqüência da saída dente de serra. Nenhuma mudança ocorre no circuito que usa 555.

Ligando o pino 2 ao pino 6 o 555 funcionará como um multivibrador astável. Considere a ação do circuito após o transistor de descarga interno do CI ter descarregado o capacitor de formação do dente de serra, C_1 , via R_3 . Este transistor tornase, então, um circuito aberto e permite C_1 recarregar.

C₁ começa a carregar através de R₁, R₂ e R₃ com a tensão



Linear, isolado e estável. Gerador dente de serra, projeta para varredura em tubos de raios catódicos, usa um multivibrador astável construído a partir de um 555. Um transistor funcionando como seguidor de emissor mantém a corrente de carga de C_1 constante para rampas lineares e fornece uma saída de baixa impedância isolada. Mudanças de $V_{\rm BE}$ causadas pelas variações de temperatura não afetam a freqüência. A ta-

bela mostra características de freqüência; a tensão da fonte pode ser aumentada para se obter uma saída com amplitude maior, sem que haja variação na freqüência. Uma saída digital também é disponível, através do pino 3. Tal saída é útil para *trigger* em um osciloscópio, por exemplo, mas não é necessária para gerar o dente de serra.

64 FEVEREIRO DE 1982

da fonte de alimentação Vcc. Para todos os propósitos práticos, a variação na tensão no ponto de junção de R_2 e R_3 é igual àquele presente em C_1 . Esta variação de tensão é aplicada na base de um transistor *Darlington*, funcionando como um seguidor de emissor (Q_1) . Uma vez que Q_1 tem virtualmente ganho unitário, ele leva ao ponto de junção de R_1 e R_2 o mesmo valor da variação presente em sua entrada. Como resultado, a tensão através de R_2 permanece essencialmente constante durante o ciclo de carga de C_1 e produz o mesmo efeito que uma fonte de corrente constante controlando a carga de C_1 . Uma vez que o dente de serra linear no pino 6 alcança o valor 2/3 Vcc, o comparador interno do 555 reseta o seu flip-flop. O *reset* ativa novamente o transistor de descarga (pino 7), causando a descarga de C_1 através de R_3 ; esta ação causa um sinal de chaveamento que é aplicado no pino 2, repetindo o ciclo.

O resistor R₃ é necessário para tornar mais lenta a rampa negativa do dente de serra. O resistor R₄ é um supressor de parasitas para Q_1 . C_3 é um capacitor de aterramento do controle de voltagem do CI (pino 5), não usado neste circuito.

Os componentes e as relações de frequência podem ser facilmente estabelecidos e implementados:

$$\begin{split} R_1 &= R_2 \\ R_2 &\geqslant 10 \ R_5 \\ R_3 C_1 &\geqslant 5 \times 10^{-6} s \\ R_4 &\geqslant 1k \\ R_5 &= 100 \\ R_1 C_2 &\geqslant 10 \ R_2 C_1 \\ f &= \frac{1}{C_1 \ [0,75 \ (R_1 + R_2) \ + \ 0,693 \ R_3]} \end{split}$$

Como no circuíto gerador dente de serra exponencial, a frequência de saída é independente das variações da fonte de alimentação. Na tabela são mostrados valores típicos de performance.

Um único componente minimiza diferença entre os períodos do modo astável e mono estável do 555

Artur R. Kliger, Orlando, Fla.

Um único e de baixo custo componente — um diodo ou uma resistência — pode minimizar a diferença entre os períodos monoestáveis e astáveis do *timer* 555. Quando o 555 é usado como um oscilador, o capacitor carrega de 1/3 de Vcc até 2/3 Vcc para fornecer um período na saída de 0,693 RC. Contudo, quando usado como monoestável, ou quando desbloqueado através de entrada *reset*, o capacitor precisa ser carregado desde zero até 2/3 de Vcc, e um período maior, 1,1 RC, é produzido.

Na figura, a linha sólida mostra o circuito convencional. A chave S seleciona qual das configurações é desejada, astável ou monoestável. Tanto o resistor R₃ ou o diodo CR mostrados em linhas pontilhadas, podem ser adicionados para equalizar os períodos de temporização.

Um diodo 1N662, ou equivalente, colocado entre os pinos 3 e 5, abaixa a referência do pino 5 para um valor em torno de

RATAVEL ABTAVEL COMPARADOR REFERENCIA

AB COMPARADOR REFERENCIA

A B COMPARADOR REFERENCIA

A B COMPARADOR REFERENCIA

A B COMPARADOR REFERENCIA

A adição de um único componente — R₃ ou CR — torna o modo monoestável e astável do 555 com períodos iguais.

0,9 V, quando a saída torna-se baixa. Deste modo o capacitor de temporização, C, precisa agora cair a 0,45 V antes que o nível do pino 2 possa gatilhar novamente um pulso de saída. O capacitor, consequentemente, começa a carga próximo do nível zero em ambos os modos de operação, e a diferença entre os dois períodos ficará ao redor de 5%.

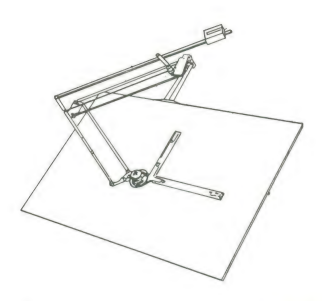
A vantagem do método do diodo é que não são necessários nem cálculos complexos, nem componentes com estreitos limites de tolerância para que os dois pulsos sejam casados. Também um potenciômetro para controle da largura do pulso é ainda possível. Contudo, o limiar inferior e, consequentemente, a largura de pulso, depende das características do diodo (tensão de condução e variação com a temperatura).

No segundo método, o resistor R₃ força o período monoestável se aproximar do astável, evitando que o capacitor de temporização se descarregue completamente. O ajuste cuidadoso do divisor de tensão formado por R₁ e R₃ permite que a tensão do capacitor de temporização caia somente o suficiente para gatilhar um novo pulso. O capacitor de temporização começa a carregar em torno de 2/3 da tensão de alimentação em ambos os modos de operação, astável e monoestável.

A vantagem do método com resistor é que o período dos dois modos é governado pelo ajuste de R₁ e R₃. Assim, os períodos podem ser ajustados muito próximos um do outro e um capacitor de aterramento pode ser colocado no pino 5 como é feito normalmente. Também o método do resistor não introduz a variação de temperatura do diodo, e o casamento das larguras de pulso permanece constante com as variações da tensão de alimentação.

Uma desvantagem é que o valor de R_1 não pode ser variado para controlar o período do pulso sem o ajuste de R_3 . Além disso, uma cuidadosa escolha de R_1 e R_3 é necessária, exigindo uma estreita tolerância para manter os pulsos casados. Uma análise mostrou que resistores com 5% de tolerância, com $R_1 = 4.7$ k e $R_3 = 1.5$ k produziu uma diferença entre os pulsos de 20%.

Resistores com 1% de tolerância permitem um melhor casamento dos pulsos. O método do resistor é melhor quando alta estabilidade é requerida, ou quando é desejado aterrar por um capacitor de passagem ou modular o pino 5, e quando não é necessário um ajuste contínuo da largura do pulso.



Prancheta do projetista

Circuito de proteção contra sub e sobretensão

Nilson Matias Tayares

Campo de lançamento de foguetes da Barreira do Inferno Seção de Cálculo de Trajetória

A finalidade do circuito, como o próprio nome diz, é alimentar uma determinada carga dentro de valores específicos de tensão, e fora destes, cortar a alimentação da mesma.

Este circuito é um aprimoramento daquele que foi publicado no n.º 38 — abril de 80 — página 68, o qual funcionava com uma histerese de 20 volts. Com esta modificação a histerese tornou-se desprezível.

Funcionamento do circuito

O circuito de alimentação é constituído de: um transformador abaixador de tensão, dois diodos para retificação em onda completa e um capacitor eletrolítico para filtragem.

Enquanto a tensão na entrada não inversora (ponta A) for superior à tensão na entrada inversora (ponto REF.), a saída no pino 6 do comparador de tensão será alta e o relê RL 1 estará desenergizado.

Enquanto a tensão de entrada inversora (ponto A) for su-

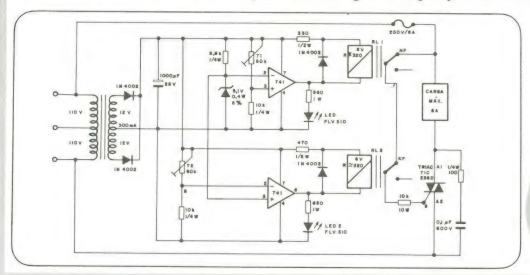
perior à tensão na entrada inversora (ponto B), a saída no pino 6 do comparador de tensão será alta e o relê RL 2 estará desenergizado.

Os dois *leds* permanecerão ligados até o momento em que os relês RL 1 ou RL 2 for energizado, por uma *sub* ou *sobretensão*, respectivamente, na entrada. Esses *leds* evitam a histereses no ponto A ou B.

Ajustes do circuito

1 — Ajustar T1 de maneira que, com uma tensão de entrada £195V, o relê RL 1 energize fazendo com que seus contatos retirem a alimentação do gate do triac e deste modo, a carga será deslígada por motivo de uma sub-tensão na entrada.

2 — Ajustar T2 de maneira que, com uma tensão de entrada de £230 V, o relê RL 2 energize fazendo com que seus contatos retirem a alimentação do *gate* do *triac* e, desse modo, a carga será desligada por motivo de uma *sobretensão*.



série nacional



Nosso Clube de Computação foi enriquecido com mais alguns programas, agora abordando aplicações tanto para o NE-Z80 como para o novíssimo NE-Z8000. Se você tem acompanhado nosso curso de Basic, esta é também uma excelente oportunidade para fixar seus conhecimentos.

Os cinco programas apresentados são de grande utilidade, seja como exercício, seja como aplicação prática. Os três primeiros nos foram enviados por leitores, e os outros dois, desen-

volvidos pela nossa equipe técnica. Há um programa para cálculo de juros, dois para jogos de vídeo, um outro de cálculo matemático e outro ainda de relógio digital; enquanto alguns podem ser digitados em modelos com apenas 1 k de memória RAM, outros exigem a expansão de 16 k. Selecionamos, enfim, exemplos para todas as possibilidades; rode seus programas, familiarize-se com seu computador, invente novas aplicações e depois escreva para o Clube, a fim de divulgar suas idéias.

Cálculo da taxa de juros em compras a prazo

autor:Dionísio Barbosa Leite (Obs.: para 1 k de memória)

	10 PRINT "CALCULO DA TAXA DE JUROS"	
	20 PRINT ,,,, "OS VALORES DEVEM SER EM	-
	MILHARES DE CRUZEIROS"	
	30 PRINT ,,, "VALOR DO OBJETO"	
	40 INPUT A	
	50 PRINT ,,,, "ENTRADA"	
	60 INPUT B	
0	70 PRINT ,,,, "PRESTAÇÃO MENSAL"	
	80 INPUT C	
	90 PRINT ,,,, "PRAZO, EM MESES"	İ
•	100 INPUT D	
	110 CLS	1
	120 LET E = A - B	
	130 LET $F = C * D - E$	
	140 IF F > 300 THEN GOTO 180	
	150 LET X = 100 * F	

```
160 LET Y = (E/2) * (D + 1)
170 GOTO 200
180 LET X 10 * F
190 LET Y = (E / 20) * (D + 1)
200 LET Z = X / Y
210 \text{ LET R1} = X - Z * Y
220 \text{ LET L1} = 10 * \text{R1} / \text{Y}
230 PRINT "OBJETO",, A
240 PRINT "ENTRADA", B
250 PRINT "FINANCIADO". E
260 PRINT "PRAZO" ,, D; "MESES"
270 PRINT "PRESTAÇÃO", C
280 PRINT "JUROS",, F
290 PRINT "TOTAL" A + F
300 PRINT "TAXA DE JUROS", Z; ", "; L1: "
AO MES "
310 PRINT
320 PRINT "PARA OUTRO CÁLCULO
   INFORME 1"
330 INPUT J
340 CLS
350 \text{ IF J} = 1 \text{ THEN GOTO } 10
360 PRINT,,,,,,,,,,,,,,,
370 STOP
```

Desarme a bomba

autor: Iberê Mariano da Silva

Você foi escolhido como voluntário para desarmar uma bomba. Faltam 6 segundos para a detonação. Na bomba existem 10 fios (numerados de 1 a 10) e você leva cerca de 1 segundo para desarmar cada um deles. Porém, dos 10 fios, 4 são falsos, 4 são ativos (e você tem de cortá-los todos para que a bomba seja desarmada) e 2 são armadilhas, que fazem a bomba explodir quando são cortados. Boa sorte...

(Obs.: Exige expansão de memória.)

-	1 PRINT "DESARME A BOMBA"	•
1	2 REM KVJ3 IBERE M. SILVA	
į	3 DIM S (1 Ø)	
1	4 PRINT "EXISTEM 10 FIOS.	1
1	4 DESARMAM A''	
1	6 PRINT "BOMBA SE CORTADOS.	
	4 SÃO FALSOS''	i
1	7 PRINT "E SÃO PARA ENGANAR VOCÊ.	
1	2 SE''	1
ĺ	8 PRINT "CORTADOS PROVOCAM A	
ı	DETONAÇÃO''	
	9 PRINT "IMEDIATA. VOCË TEM	1
i	6 CHANCES."	
	10 PRINT "BOA SORTE."	1
	12 DIM W (1 Ø)	1
1	13 PRINT	
1	14 RANDOMI S E	
-	15 FOR $I = 1 \text{ TO } 10^{\circ}$	
İ	20 LET W (I) = 2	-
1	25 LETS (I) = \emptyset	i
1	30 NEXT I	1
1	40 FOR I = 1 TO 2	1
1	50 LET J = RND (10)	
İ	60 LET W $(J) = 3$	
ŀ	70 NEXT I	ļ
-	80 FOR I = 1 TO 4	10
1	90 LET $J = RND(1\emptyset)$	
i	100 IF W (J)>2 THEN GO TO 90	1
i	110 LET $W(J) = 1$	
1	120 NEXT I	1
!	130 LET $M = \emptyset$	1
i	140 LET $N = \emptyset$	1
į	150 LET $M = M + 1$	i
	160 IF M > 6 THEN GO TO 4 Ø Ø	
i	165 PRINT	1
1	170 PRINT "TIC TAC TIC TAC TIC TAC"	1
1	180 PRINT	1
1	181 FOR I = 1 TO 6	1
1	182 PRINT S (I); "';	
1	184 NEXT I	
1	186 PRINT	i
i	190 PRINT "QUAL FIO A SER CORTADO?"	
1	195 INPUT L	1
1	199 LET S (M) = L	i
1	200 IF $M = 1$ THEN GO TO 205	1
1	202 FOR I = 1 TO M - 1	1
1	203 IF $S(I) = L$ THEN GO TO 195	
	204 NEXT I	ì
1	205 CLS	i
1	210 IF W (L) = 1 THEN GO TO $6\emptyset\emptyset$	1
1	220 IF W (L) = 2 THEN GO TO 700	1
1	230 PRINT "MEU DEUS VOCÊ ACABA DE	
i	CORTAR O FIO ERRADO."	1

	240 PRINT "FOI UM PRAZER CONHECE-LO."	
	250 GO TO 400	
	260 PRINT "QUER TENTAR OUTRA VEZ?	-
1	$N\tilde{A}O = N''$	
	270 INPUT G \$	
	280 IF G \$ = "N" THEN GO TO 310	
	290 CLS	
• i	300 GO TO 15	
1	310 CLS	
	320 PRINT "EU SABIA QUE VOCÊ	
	ESTAVA COM MEDO."	
i	325 PRINT	
	330 FOR I = 1 TO 9	
1	340 PRINT "MEDROSO"	
	345 PRINT	
	350 PRINT	
	360 STOP	
	400 PRINT	
	410 PRINT	
	420 PRINT "BBBB U U M M"	
	430 PRINT "B B U U MM MM"	
	1 440 PRINT "B B U U M M M"	
	450 PRINT "BBBB U U M M"	
	460 PRINT "B B U U M M"	!
	470 PRINT "B B U U M M"	
	480 PRINT "BBBB UUU M M"	
	490 PRINT	
	i 500 PRINT	
	510 GO TO 26 Ø	
	600 CLS	
	610 PRINT "ESTE FIO ERA FALSO."	
	620 PRINT "SERVIU PARA ENGANAR VOCÊ."	
	625 PRINT	
	630 PRINT "CHANCES RESTANTES = "; 6 - M	1
	650 GO TO 15Ø	
	700 CLS	
	720 LET N = N + 1 725 IF N > 3 THEN GO TO 800	
	1 728 PRINT "MUITO BEM"	
	729 PRINT MOTTO BEM	1
	730 PRINT "VOCÊ JÁ ACERTOU"; N; "FIO(S)	
	DOS 4 QUE DESATIVAM A ROMBA."	!
	735 PRINT	
	1 740 PRINT "CHANCES RESTANTES = "; 6 - M	
	1 750 GO TO 15Ø	
	800 PRINT "GRAÇAS A DEUS."	10
	801 PRINT "VOCÉ É UM PERITO	1
	DESMONTADOR''	!
	1 802 PRINT "DE BOMBAS"	
	805 PRINT "MEUS PARABÉNS. VOCÊ É UM	
	HERÓI."	
	810 PRINT	
	820 GO TO 26Ø	
1		

Jogo dos 21 palitos

autor: Iberê Mariano da Silva

O jogo começa com 21 palitos; você ou o micro deverá retirar de 1 a 3 palitos de cava vez, sendo que o objetivo é jamais ficar com o último, pois ele determina o perdedor do jogo.

Dando início ao jogo, o computador pergunta qual o grau de dificuldade desejado, de 1 a 4; em seguida, ele pergunta qual dos dois jogadores deve começar (você ou o micro) e, à medida que os palitos forem sendo retirados, irá informando quantos estarão sobrando.

(Obs.: Exige expansão de memória.)

•	10 PRINT "JOGO DOS 21 PALITOS"	
	15 PRINT	1
	20 REM KVJ8 IBERE M SILVA 25 PRINT	
	30 PRINT "O JOGO COMEÇA COM 21 PALITOS."	
	32 PRINT "VOCÊ E EU (MICRO) PODEMOS	
	RETIRAR" 34 PRINT "DE 1 A 3 PALITOS DE CADAVEZ."	
	40 PRINT "PERDE AQUELE QUE TIRAR O	
•	ULTIMO PALITO." 50 PRINT	•
•	51 PRINT "GRAU DE DIFICULDADE? 1 2 3 4";	
	52 INPUT H 53 IF H < 1 OR H > 4 THEN GO TO 52	
	54 PRINT H	
_	55 LET H = $29\emptyset - (H \times 1\emptyset)$	•
	56 PRINT	
	60 RANDOMISE	
	70 PRINT "QUEM COMEÇA? M OU V" 80 INPUT A S	
•	90 LET N = 21	
_	110 CLS	
	120 IF A	
	130 CLS	
•	140 PRINT "TEM" "; N; "PALITOS."	
	150 PRINT "VAITIRAR QUANTOS PALITOS?".	
	1 170 INPUT G	
	180 IF G > 3 OR G< 1 THEN GO TO 130	
	190 FOR I = 1 TO G	
	200 IF N = O THEN GO TO 390	
	210 LET N = N - 1 220 NEXT I	
	230 PRINT "TEM"; N; "PALITOS."	
	235 IF N < 1 THEN GO TO 405	
	237 PRINT "MINHA VEZ."	
	240 IF $N = 21$ OR $N = 17$ OR $N = 13$ OR $N = 9$	
	OR N = 5 OR N = 1 THEN GO TO 290	
	245 LET A = 4 — G	
	247 GO TO H 250 IF N < 17 AND N > 13 THEN LETA = N — 13	
•	260 IF N < 13 AND N > 13 THEN LET A = N $-$ 13 260 IF N < 13 AND N > 9 THEN LET A = N $-$ 9	
	270 IFN < 9 AND N > 5 THEN LET A = N $- 5$	
,	280 IF IF N<5 THEN LET $A = N - 1$	
	285 GO TO 300	
	290 LET A = RND (3)	•
	300 IF A < 10 AND N > 6 THEN CLS	
	310 PRINT "TIREI"; A; "PALITOS" 320 FOR I=1 TO A	
H	330 IF N=Ø THEN GO TO 45Ø	
	340 LET N = N — 1	
	350 NEXT I	
	360 IF N = 1 THEN GO TO 39Ø	
	370 IF N = Ø THEN GO TO 45Ø	
	375 IF N<1Ø AND N>6 THEN CLS 380 GO TO 14Ø	
).	390 PRINT	•
i	400 PRINT "RESTOU I PALITO."	
	401 PRINT "DESCULPE-ME COMPANHEIRO.	
1	MAS, JÁ QUE É SUA VEZ,"	
i	405 PRINT "VOCÊ PERDEU"	
-	410 PRINT	-
	420 PRINT "CONTINUA? (S) MICRO COMEÇA." 430 LET A \$\mathcal{S} = "M"	
1	440 GO TO 500	
1		

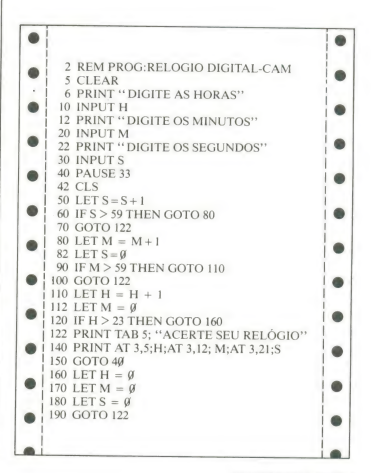
	450 PRINT	1
	I 460 PRINT "VOCÊ É MUITO INTELIGENTE	1
	PARA SER UM HUMANO."	,
	470 PRINT "VOCÊ GANHOU ESTA"	ı
	480 PRINT "CONTINUA? (S) VOCÊ COMEÇA."	
	490 LET A \$ = "V"	
	500 INPUT S \$	
	510 IF S \$ = "S" THEN GO TO 90	
_	515 PRINT	
	517 PRINT "TCHAU"	
	520 STOP	
		•

Os dois programas a seguir foram especialmente montados para o NE-Z8000:

Relógio digital na tela da TV

autor: Cláudio Monteiro

Este programa permite transformar a TV num relógio digital, exibindo horas, minutos e segundos simultaneamente. Ele possibilita, também, o acerto do "relógio" em qualquer momento. A versão apresentada pede expansão de memória; para adaptá-la à versão de 1 k de RAM, basta mudar a linha 40 para PAUSE 39. Para acertar o relógio, utilize a mesma linha, aumentando ou diminuindo o número de PAUSE.



Cálculo das raízes de uma equação do 2º grau autor: Mitsuo Maeda

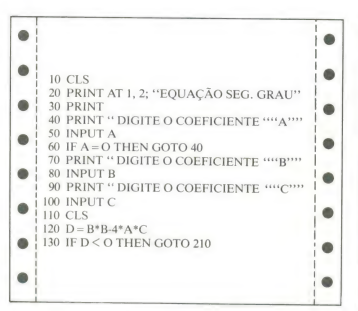
A finalidade do programa é calcular as raízes de uma equação de 2º grau do tipo:

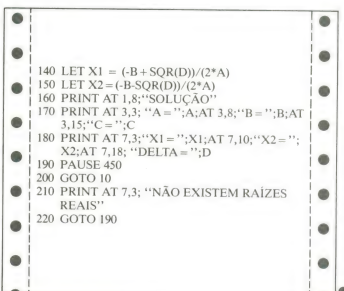
$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

onde A, B e C são os coeficientes da equação e x é o fator independente ou variável da mesma. Como entrada de dados, é preciso fornecer os coeficientes A, B e C.

Como saída de dados, o programa lista no vídeo as soluções, na ordem x1, x2 e DELTA. Se o valor do delta for menor que zero, o programa emite a mensagem "NÃO EXISTEM RAÍZES REAIS". E, se digitarmos A = O, ocorrerá *overflow*; nesse caso, basta digitar RUN novamente para que o programa volte a ser executado. A linha 190 (PAUSE) controla o tempo de duração do resultado no vídeo.

(Obs.: Montado para expansão de memória; para modelos com 1 k de RAM, eliminar as linhas 30, 40, 60, 70 e 90).







RUA MONTE CARLO, 183 - VELEIROS - SANTO AMARO SÃO PAULO - TELS.: 247-4210 - 548-0558 - CEP 04773



CURSOS DE ASTROLOGIA

INÍCIO EM MARÇO, DURAÇÃO DE 10 MESES
Práticos — Intensivos — Dinâmicos

CURSO DE INTERPRETAÇÃO — Aulas às terças-feiras CURSO BÁSICO — Aulas às quartas-feiras CURSO MÉDIO — Aulas às quintas-feiras HORÁRIOS: Das 15 às 17 e das 20 às 22 horas

CURSO COMPLETO POR CORRESPONDÊNCIA

• CURSOS ESPECIAIS •

- SOLICITE PROGRAMA DOS CURSOS •
- HORÓSCOPOS PREVISÕES ORIENTAÇÕES •
 SINASTRIAS ANÁLISE VOCACIONAL •
 ANÁLISES ESPECÍFICAS •

WALDYR BONADEI FÜCHER Rua Estela, 515 - Bloco "E" - 7º andar - CEP 04011 - São Paulo - SP (Em frente a Av. 23 de Maio, próx. Estação Metrô Paraíso.) FONES: 231-1519 e 549-2655, após as 14 horas.

CURSO DE CORRENTE CONTÍNUA

ELEVAÇÃO E QUEDA DE TENSÃO

7ª Lição

Na prática de eletricidade e eletrônica existem dois tipos de força eletromotriz ou diferença de potencial. Ambos são expressos em volts, mas têm algumas características que os diferenciam. Um dos tipos é chamado de elevação de tensão e o outro é denominado queda de tensão. Esses dois pontos e mais o importantíssimo conceito de terra serão nosso objeto de análise nesta matéria.

Elevação de tensão

Vimos que uma bateria fornece força eletromotriz ou tensão. Ela faz isso quimicamente, produzindo um excesso de elétrons no terminal negativo e um excesso de íons positivos no terminal positivo. Quando uma carga é ligada à bateria, os elétrons passam através dela. Cada elétron que deixa o terminal negativo é substituído por outro da bateria. No terminal positivo, cada elétron que chega da carga cancela um íon positivo. No entanto, para cada íon anulado, a bateria produz um íon substituto. Assim, a tensão entre os dois teminais permanece constante ainda

que elétrons estejam fluindo continuamente do terminal negativo para o terminal positivo.

É preciso energia para mover os elétrons através da carga. A bateria dá a cada elétron a energia necessária para fazer a viagem. Já observamos que a energia (em joules) está relacionada à força eletromotriz (em volts) da bateria e ao número de elétrons movimentados (em coulombs).

A energia provém da reação química que ocorre dentro da bateria. Esta energia tem uma capacidade de produzir trabalho e a quantidade deste é determinada pela tensão da bateria. Além disso, é a força eletromotriz ou tensão da bateria que inicia o fluxo de elétrons. A bateria é uma

fonte de força eletromotriz. Esse tipo de força eletromotriz é denominado elevação de tensão. Assim, num circuito elétrico, uma elevação de tensão é uma força eletromotriz proporcionada por uma fonte de tensão.

Anteriormente, estudamos diferentes tipos de fontes de tensão. As duas mais comuns são o gerador e a bateria. Contudo, as células solares e termoacopladores também produzem uma força eletromotriz de modo que são considerados fontes de tensão. Qualquer força eletromotriz introduzida num circuito por uma fonte de tensão é chamada de elevação de tensão. Desse modo, uma bateria de 10 volts tem uma elevação de tensão de 10 volts.

Queda de tensão

Os elétrons que deixaram o terminal negativo da bateria receberam energia da mesma. Quando os elétrons fluem pela carga, eles doam sua energia a esta. Mais freqüentemente a energia é dada como calor. Entretanto, se a carga for uma lâmpada, tanto calor como luz serão liberados. A questão é que os elétrons passam para o circuito a energia dada a eles pela bateria.

Uma vez que a energia introduzida no circuito é chamada de elevação de tensão, a energia retirada do circuito pela carga é denominada queda de tensão. A queda de tensão também é expressa em volts. De fato, a mesma equação exprime a relação entre volts, joules e coulombs em ambos os casos:

$$volts = \frac{joules}{coulombs}$$

Usando esta equação, podemos determinar a queda de tensão sobre uma carga se conhecermos a energia por ela consumida (em joules) e o número de elétrons que estão fluindo (coulombs). Por exemplo, suponhamos que uma lâmpada libere 10 joules de energia em um segundo quando uma corrente de dois ampères circular por ela. Com uma corrente de dois ampères, dois coulombs por segundo passam pela lâmpada. Utilizando a equação podemos determinar a queda de tensão:

$$volts = \frac{joules}{coulombs}$$
$$volts = \frac{10 \text{ joules}}{}$$

$$volts = 5$$

Assim, a queda de tensão na lâmpada é de 5 volts. É importante enfatizar que essa tensão existe entre os dois terminais da lâmpada e pode ser medida por um medidor. Na realidade, o medidor não pode dizer a diferença entre a elevação de tensão produzida por uma bateria e uma queda de tensão causada por uma carga. Essa é a razão para uma bateria e uma lâmpada ambas terem uma especificação de 12 volts, por exemplo. No caso da bateria isso significa que ela fornece 12 volts. Isto é uma elevação de tensão. Porém, para a lâmpada, isso significa que são necessários 12 volts para fazê-la trabalhar. Isto é uma queda de tensão.

Uma diferença entre a queda e a elevação de tensão é que a queda ocorre apenas quando há fluxo de corrente pela carga. Mas uma bateria apresenta elevação de tensão com ou sem ligação a um circuito. Já a carga produz queda de tensão somente quando uma corrente circula por ela.

Queda de tensão igual a elevação

A figura 1A mostra uma bateria de 10 volts com uma lâmpada ligada a ela. Quando os elétrons fluem pela lâmpada, desenvolvem uma queda de tensão sobre ela. Como a lâmpada consome a mesma quantidade de energia fornecida pela bateria, a queda de tensão sobre a lâmpada é igual à elevação na bateria. Ou seja, a queda é de 10 volts.

Na figura 2B, duas lâmpadas são ligadas em série entre os terminais de uma bateria de 10 volts. Sobre cada lâmpada cai parte dos 10 volts fornecidos. Se as duas lâmpadas forem idênticas, então a queda em cada uma será a metade da tensão fornecida. Se as duas lâmpadas não forem idênticas, a queda sobre uma será maior que sobre a outra. Mas, a soma das quedas de tensão deverá sempre ser igual à soma das elevações de tensão.

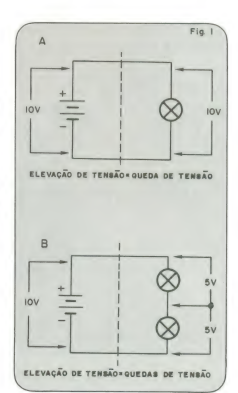
Para estar certo de que captou a idéia, considere o exemplo indicado pela figura 2A. Nele, três baterias são ligadas em série e a elas uma única lâmpada. A soma das elevações é igual a 12 volts. Em conseqüência, deve cair 12 volts sobre a lâmpada. Um exemplo final é apresentado na figura 2B. A elevação de tensão total do circuito é de 9 volts. Como as lâmpadas são idênticas, sobre cada uma cai um terço da tensão aplicada, ou seja, 3 volts. Note que, uma vez mais, a soma das elevações de tensão iguala a soma das quedas de tensão

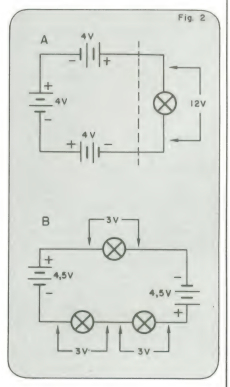
nsome a mesma rnecida pela babbre a lâmpada é a. Ou seja, a quempadas são ligainais de uma baada lâmpada cai idos. Se as duas

Um dos pontos mais importantes no estudo da eletricidade é o conceito de terra. Originariamente terra era justamente o que o nome implica. Considera-se que a terra tenha potencial zero. Assim, a terra é o ponto de referência ao qual as tensões são geralmente comparadas. Muitos utensílios elétricos em sua casa são aterrados. especialmente condicionadores de ar, máquinas de lavar, chuveiros e secadores de roupa elétricos. Muitas vezes isso é feito ligando um fio grosso diretamente a um cano de água enterrado profundamente no solo. Em outros casos, um terceiro terminal na tomada liga a carcaça metálica à terra. O objetivo disso é proteger o usuário em caso de curto-circuito no utensílio. Assim também são colocadas as partes metálicas dos diferentes objetos ao mesmo potencial, de modo que você não leve um choque pela diferença de potencial entre dois utensílios.

O conceito de terra

Contudo, há um tipo de terra ligeiramente diferente usado na eletrônica. Por exemplo, um certo ponto num pequeno rádio a pilha é chamado de terra, embora o rádio não esteja ligado à terra de modo algum. Esse é o conceito de terra que interessa em primeiro lugar no nosso curso. Neste caso, terra é simplesmente um ponto zero de referência dentro de um circuito elétrico. Nos equipamentos eletrônicos maiores o ponto zero de referência ou terra é a carcaça metálica ou chassi sobre o





qual os vários circuitos são montados. Todas as tensões são medidas com relação ao chassi

No automóvel, o chassi ou corpo metálico é considerado terra. Se você olhar atentamente os cabos que saem da bateria, verá que um dos fios liga-se diretamente à carcaça metálica do carro. Esse ponto é tomado como terra assim como todos os outros pontos metálicos da estrutura de metal.

Em eletrônica, o terra é bastante importante porque permite-nos ter tensões positivas e negativas. Até agora nos preocupamos apenas com tensões relativas entre dois pontos. Por exemplo, uma bateria de 6 volts possui uma força eletromotriz de 6 volts entre seus dois terminais. Não pensamos se são —6 V ou +6 V, mas simplesmente 6 volts.

Entretanto, o conceito de terra permitenos expressar tensões negativas e positivas. Lembre-se sempre que o terra é meramente um ponto de referência considerado zero ou neutro. Se supormos que o terminal positivo de uma bateria de 6 V é terra, então o terminal negativo será 6 volts mais negativo. Portanto, a tensão nesse terminal com relação à terra será —6 V.

Por outro lado, se supormos que o terminal negativo da bateria é o terra, então o terminal positivo apresenta + 6 V em relação à terra. Observe que a bateria pode produzir —6 V ou +6 V, dependendo de qual terminal nós assinalarmos como terra

Muitos dispositivos eletrônicos pequenos, como calculadoras, rádios transistorizados etc., não têm carcaças metálicas. Em lugar disso, todos os componentes são montados numa placa de circuito impresso. Aqui, o terra não é mais que uma área do cobre na placa. No entanto, como antes, todas as tensões são medidas com relação a esse ponto. Nesse caso, a terra é simplesmente uma referência comum conveniente como ponto de partida para medição de tensões.

O símbolo esquemático para o ponto de terra está na figura 3A. A figura 3B mostra como ele é usado num circuito. O ponto A está ao potencial zero ou terra. Agora, sendo que há uma bateria de 10 V, o ponto B está ao potencial de mais dez volts em relação à terra. Diz-se que o ponto B está 10 volts acima da terra ou que a tensão nesse ponto com relação à terra é de + 10 V.

A figura 3C ilustra porque o terra é tão importante. Aqui, a mesma bateria está mostrada, mas com o terminal positivo ligado à terra. Isto é, o terminal positivo é o ponto de zero volt no circuito. Porque o terminal negativo está dez volts mais negátivo, a tensão no ponto A com relação à

terra é de -10 V. Consequentemente, podemos usar a bateria como uma fonte de -10 volts ou de +10 volts, dependendo de onde ligarmos o terra.

Um outro exemplo está na figura 3D. Duas baterias são conectadas em série, com a ligação de terra entre elas. Assim, a referência zero está no ponto B. Como a bateria de cima tem uma força eletromotriz de 10 volts, a tensão no ponto C com referência à terra é de +10 V. A bateria inferior tem uma força eletromotriz de 6 V. Devido ao terminal positivo estar ligado à terra, a força eletromotriz no ponto A com relação à terra é de —6 volts.

Às vezes, falamos estritamente da tensão num ponto particular. Mas, realmente, a tensão é **sempre** a medida da diferença de potencial entre **dois** pontos. Com isso, quando na figura 3D falamos da tensão no ponto A, isso realmente significa a tensão entre o ponto A e a terra.

Medição de tensão

O instrumento utilizado para medir tensão é denominado **voltímetro**. Existem hoje diversos tipos de voltímetros, sendo aqueles que mostram a leitura através do movimento de um ponteiro chamados de analógicos. Os que apresentam o valor diretamente em números são denominados digitais.

Independentemente do tipo de aparelho, certas precauções precisam ser tomadas para assegurar medidas corretas. Para
começar, a tensão é sempre medida entre
dois pontos. O símbolo esquemático para
o voltímetro está desenhado na figura 4A.
Note que um dos terminais é marcado positivo, enquanto o outro é indicado como
negativo. Como para o amperímetro que
citamos anteriormente, a polaridade deve
ser observada na utilização do instrumento. Isso quer dizer que o terminal negativo
deve ir para o ponto mais negativo dos
dois entre os quais a tensão será mensurada.

Felizmente, o voltímetro é muito mais fácil de usar que o amperímetro. Com o voltímetro, o circuito sob teste não precisa ser interrompido ou perturbado de nenhum modo. Para medir a tensão entre os dois pontos, simplesmente contatamos os dois terminais do voltímetros aos referidos pontos. Todavia, devemos observar a polaridade. A figura 4B ilustra como o voltímetro é conectado para medir a queda de tensão sobre a lâmpada inferior. Observe que o terminal negativo está ligado ao ponto mais negativo. Note também que o medidor está conectado diretamente sobre a lâmpada.

Neste caso, a medição é de uma queda de tensão. Se a chave for aberta, interrompendo o fluxo de corrente, a queda de tensão desaparecerá e a medição cairá para zero.

A figura 4C apresenta um circuito diferente com o medidor conectado para verificar a elevação de tensão da bateria de baixo. Mais uma vez a polaridade é observada e o voltímetro está ligado diretamente ao componente. No caso está se medindo uma elevação de tensão, ao invés de uma queda. Portanto, a tensão permanecerá constante, mesmo quando a chave for aberta. Note que a elevação de tensão não depende da corrente.

Alguns cuidados devem ser tomados ao utilizar um voltímetro. Primeiro, sempre devemos estar certos que a tensão a ser medida não é maior que aquela que o instrumento pode mensurar. Se for, a alta tensão poderá danificá-lo. Além disso, deve-se ter certeza que o voltímetro está com sua faixa de medição apropriadamente selecionada. Por exemplo, não devemos tentar medir 100 volts com o aparelho ajustado para a faixa de 1 volt. Isso também pode danificar o medidor. Quando não há certeza da amplitude da tensão a

ser verificada, deve-se fazer a primeira medição com o medidor ajustado para a maior faixa. Isso evitará que a tensão desconhecida possa surpreender o aparelho.

Para nossa própria segurança devemos tomar outras precauções. Por exemplo, segurar as pontas de prova do medidor somente pela partes isoladas. Caso contrário, poderemos tomar um choque elétrico. Como vimos, na maior parte dos dispositivos eletrônicos, as tensões são medidas com relação à terra. Portanto, ao trabalhar com um equipamento eletrônico, é bom conectar uma ponta ao terra do circuito e deixá-la aí. Isso demandará apenas uma das mãos para fazer as medições. A outra poderá ser mantida fora do equipamento, o que reduz grandemente as chances de receber um choque, pois não haverá um caminho completo para a corrente através do seu corpo.

Exercícios de fixação

- 1 Em qualquer circuito em que há fluxo de corrente, existem dois tipos de força eletromotriz. Um é chamado de elevação de tensão e o outro de _____
- 2 Ambas as formas de força eletromotriz são medidas pela mesma unidade, que é o ______.
- 3 A elevação de tensão é proporcionada por uma fonte de tensão. Cite dois exemplos de fontes: ______.
- 4 A queda de tensão acontece sobre uma carga, mas somente quando há _____ circulando

pelo circuito.

- 5 As tensões são normalmente medidas com relação a um ponto comum. Esse ponto que atua como referência zero é denominado ______.
- 6 A maior parte dos dispositivos eletrônicos não tem meio de ligação com o solo. No entanto, eles também tem o seu terra. Portanto, este tipo de terra é simplesmente um ponto que serve como _____
 - 7 A tensão é sempre medida entre ______pontos.
- 8 Se o voltímetro está conectado sobre uma fonte de tensão, então a força eletromotriz por ele medida representa uma de tensão.
- 9 Assim como o amperímetro, o voltímetro tem um terminal positivo e um terminal negativo. Portanto, ao usá-lo, é muito importante observar a ______ da tensão a ser medida.
- 10 Outro ponto importante para evitar danos ao dispositivo é selecionar a faixa de medição adequada. Em caso de tensão desconhecida deve-se começar pela faixa mais

Respostas

- 1.queda de tensão
- 2.volt
- 3.bateria, gerador, célula solar, termoacoplador
- 4.corrente
- 5.terra
- 6.referência
- 7.dois
- 8.queda
- 9.polaridade
- 10.alta

EXAME DO CAPÍTULO II

Este exame, com testes de múltipla escolha, refere-se à matéria dada no segundo capítulo do nosso curso — Tensão.

- 1) Qual das seguintes **não** é uma forma de denominação para a tensão?
- a. força eletromotriz
- b. diferença de potencial
- c. FEM
- d. corrente
- 2) Uma diferença de potencial não existe entre:
- a. duas cargas positivas idênticas
- b. uma carga positiva e uma carga negativa
- c. um corpo descarregado e um corpo descarregado
- d. os terminais de uma bateria

- 3) A unidade de medição da força eletromotriz é:
- a. volt
- b. joule
- c. ampère
- d. coulomb
- 4) Um dispositivo que converte energia química em energia elétrica é chamado:
- a. dispositivo piezoelétrico
- b. termoacoplador
- c. gerador
- d. célula
 - 5) Uma célula secundária é uma:
- a. célula seca
- b. célula úmida
- c. célula que pode ser recarregada
- d. bateria que usa ácido sulfúrico e água como eletrólito
 - 6) A célula chumbo-ácida é:
- a. uma célula úmida que produz uma FEM de aproximadamente 1,5 V.
- b. uma célula úmida que produz uma FEM de aproximadamente 2,1 V.
- c. uma célula seca que produz uma FEM de aproximadamente 1,5 V.
- d. uma célula seca que produz uma FEM de aproximadamente 2,1 V.
- 7) Uma bateria de 9 volts pode ser formada conectando-se seis células de 1,5 V:
- a. no arranjo adição em série
- b. no arranjo oposição em série
- c. no arranjo série-paralelo
- d. no arranjo paralelo

GERADOR DE ÁUDIO



- Controles separados para o nível das duas saídas
 (0 — 3 VRMS senoidais e 0 — 3 Vpp quadrada)
 Saídas independentes para ondas senoidal e quadrada
- Freqüência de trabalho: 10 Hz a 100 kHz Escalas: 10 Hz — 100 Hz; 100 Hz — 1 kHz

APLICACÕES

- Testes de distorção harmônica
- Testes de resposta em fregüência

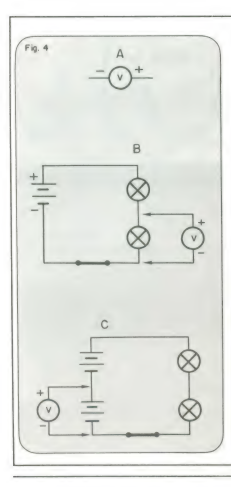
1 kHz — 10 kHz; 10 kHz — 100 kHz.

- Modulação em geradores de RF
- · Clock para circuitos digitais, etc...

É um aparelho de indiscutível utilidade na bancada de técnicos eletrônicos e aficcionados em áudio.



FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÃO LTDA. Rua Aurora, 165/171 - 01209 - caixa postal 18.767 - SP Fones: 223-7388 / 222-3458 e 221-0147 telex 1131298 FILG BR



- 8) Uma diferença entre uma queda de tensão e uma elevação de tensão é que a queda:
- a. pode existir com ou sem corrente fluindo pelo circuito.
- b. existe somente quando há fluxo de corrente pelo circuito.
- é apenas metade do valor da elevação de tensão no circuito.
- d. é o dobro do valor da elevação de tensão no circuito.
- 9) O voltímetro é geralmente mais fácil de usar que o amperímetro porque:
- a. não precisamos observar sua polaridade ao utilizá-lo.
- b. não precisamos interromper o circuito sob teste para medir a tensão.
- c. não requer a observação de precauções de segurança no seu uso.
- d. as quedas de tensão podem ser medidas sem aplicação de energia ao circuito sob teste.

RESPOSTAS

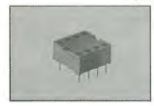
1. (d) A força eletromotriz, a diferença de potencial e a FEM (abreviatura de força eletromotriz) são outros nomes para a tensão.

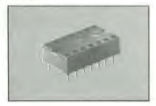
- 2. (a) Não existem diferença de potencial entre cargas idênticas.
- 3. (a) a unidade da força eletromotriz ou tensão é o volt. Joule é uma unidade de energia; ampère é a unidade de corrente; e coulomb é a unidade de carga.
- 4. (d) a célula ou bateria converte energia química em energia elétrica.
- 5. (c) Por definição, célula secundária é uma que pode ser recarregada.
- 6. (b) A célula de chumbo-ácido é uma célula úmida que produz uma força eletromotriz aproximada de 2,1 V.
- 7. (a) As seis células de 1,5 V devem ser ligadas em adição série de modo que suas tensões sejam somadas.
- 8. (b) Uma queda de tensão existe somente quando há fluxo de corrente no circuito.
- (b) Como o voltímetro é ligado em paralelo o circuito ao invés de em série com ele, o circuito não precisa ser interrompido.



Soquetes para circuitos integrados

Uma correta montagem de circuito integrado exige SOQUETES DRD









tipos disponíveis de 8, 14, 16, 18, 24, 28 e 40 pólos. dados técnicos:

Corpo isolante: "Noryl SE 1" auto-extintor"

Mola de contato: Cu Sn-6 estanhado "Culmo" - opcional com terminais dourados

Esquema de ligação: D.I.L. (DUAL IN LINE).

Consulte-nos para malores informações



VENDAS: São Paulo - Av. Eduardo R. Daher. 723 Itapecerica da Serra - Tel. (011) 495-2944 Rio de Janeiro - Rua Uruguay 393 - sobreloja 102 - Tijuca - Tel. (021) 268-2586 Porto Alegre - Rua Dna. Firmina, 755 - Partenom - Vila São José - Tel. (0512) 23-9454 CORRESPONDÊNCIÁ: Caixa Postal 002 - Cep 06850 - Itapecerica da Serra - SP. Telex (011) 33226 SCHR BR

EUrso De

BASIC

2ª lição

Álvaro Alípio Lopes Domingues Consultoria: Marilena O. Siviero



Formatação de dados

Quando fizemos o computador executar o programa na lição passada, ele imprimiu as mensagens e os valores um após o outro, cada um numa linha diferente. E se quiséssemos que ele imprimisse de uma maneira diferente?

Para isso temos dois sinais: o ponto e virgula (;) e a virgula(,). Com o ponto e virgula temos o formato fechado. No formato fechado, os dados numéricos são impressos da seguinte maneira: um sinal, o número e um espaço em branco (que representaremos pela letra b). Nos números positivos, o sinal é substituído por um espaço em branco. Após o espaço em branco, são impressos os outros valores. Por exemplo:

10 PRINT 3:-5:7

Ao executar este programa o computador imprimirá:

b3b-5bb7b

Para valores alfanuméricos, não existem os espaços em branco, nem o sinal. O computador imprimirá um após o outro. Por exemplo:

10 PRINT "A": "B": "C"

Ao executar o programa, o computador imprimirá:

ABC

A vírgula nos fornece o espaço livre ou expandido. Neste tipo de formato, o computador divide cada linha de saída em zonas, cada uma com 14 ou 15 espaços, dependendo do sistema BASIC. O tamanho de uma linha de saída, que pode ter 40, 72 ou 80 posições, depende do dispositivo de saída. Ao imprimir um dado, após já ter impresso um, o computador move o cursor da impressora ou do vídeo para a próxima zona, ou se necessário para a primeira zona da linha seguinte. Os números são impressos com o seu sinal, como no caso do ponto e vírgula. Por exemplo:

10 PRINT -2, -3, 4

O computador executará:

-2 -3 b 20 PRINT "A", "B", "C"

Expressões e funções usadas em BASIC

O computador é usado mais comumente para resolver problemas que envolvem cálculos. Para isso, as diversas linguagens reservam várias instruções de caráter matemático.

No BASIC existem as operações aritméticas (soma, subtração, multiplicação, potenciação e divisão) e funções aritméticas, transcendentais e trigonométricas.

Consideremos, primeiramente, as expressões aritméticas. Ao realizar o cálculo de uma expressão, o computador obedece a uma hierarquia, que varia conforme a linguagem. A tabela I nos mostra esta hierarquia para o BASIC.

Tabela I Instruções aritméticas em BASIC

Ordem hierárquica	Operação	Símbolo
1.ª	Potenciação	** ou 1
2.ª	Multiplicação	冰
4.	Divisão	/
2 a	Soma	+
3.ª	Subtração	

Se dermos ao computador o seguinte programa:

10 LET A = 2**3+10/5*8-6+8-3

20 PRINT A

30 STOP

Primeiro, o computador executará a potenciação, depois as multiplicações e divisões, na ordem em que aparecerem, da esquerda para a direita. A seguir, as adições e subtrações, na ordem em que aparecerem.

Podemos ter expressões com vários níveis de parênteses e o computador resolverá as expressões dos mais internos para os mais externos. Por exemplo:

10 LET A = (2 + (5 + (3 + 2) * 6)) + 1

20 PRINT A

30 STOP

O computador resolverá primeiro a operação, interna ao primeiro parênteses, que é 3 + 2; a seguir, multiplicará o resultado por 6 e somará com 5, resolvendo as operações do segundo nível de parênteses e assim por diante.

Simule a operação do computador (ou rode o programa) para este exemplo e também faça o mesmo para expressões sem parênteses. Você obterá resultados diferentes, porque o computador obedecerá a prioridades diferentes.

Funções

Algumas funções são pré-definidas em BASIC, visando uma maior versatilidade da linguagem. Estas funções possuem a seguinte forma:

função (argumento)

O argumento pode ser um número, uma expressão, uma variável numérica ou, em alguns computadores, uma outra função. As funções podem ser aritméticas, trigonométricas ou transcendentes.

Funções aritméticas

ABS (X) — O valor absoluto de X é calculado. É considerado seu valor, sem levar em conta o sinal.

FRA (X) - Apenas a parte fracionária do argumento é preservada.

INT (X) — Apenas a parte inteira do argumento é preservada.

RND(X) — É gerado um valor aleatório ente 0 e 1.

SGN(X) — Toma o valor —1 se X < 0 (negativo) Toma o valor 0 se X = 0 (nulo)

Toma o valor 1 se X > 0 (positivo)

Transcendentais

EXP (X) — É calculada a potência da base neperiana e elevada ao expoente X.

LOG(X) — É calculado o logaritmo natural (base e) de X.



CENTRO DE DIVULGAÇÃO TÉCNICO ELETRÔNICO PINHEIROS



CR\$

9,100,00

TRADIÇÃO EM VENDAS PELO REEMBOLSO MOVIDADES



ATENÇÃO: LINHA DIGITAL D.M. ELETRÔNICA

INJETOR DE PULSOS AUTOMÁTICOS COM INDICA-

SATDA - MENOR QUE 100

ALIMENTAÇÃO: 4,5 a 18 V CC FAMÍLIAS LÓGICAS: CMOS, MOS, TTL, DTL, ECL, RTL

PULSER ID

GERADOR DE

CR\$ 13,500,00

PAGAMENTOS COM VALE POSTAL OU CHEQUE

GOZEM DE 10% DE DESCONTO SOBRE PREÇOS ACIMA. (ENDEREÇAR PARA AGÊN -

CIA PINHEIROS).

ÁUDIO

GA-7

ÇÃO E MEMÓRIA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POLARIDADE: AUTOMÁTICA

IMPEDÂNCIA: ENTRADA - VÁRIOS MΩ

CORRENTE DE SAÍDA: MAIS DE 100 mA

FORMAS DE ONDA: PULSO E QUADRADA



ANALISADOR DIGITAL COM INDICAÇÃO VISUAL E SONORA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO: 4,5 a 18 V CC - 12 a 55 mA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 200 K ₽ MELHOR QUE 2% INDICAÇÕES: LUMINOSA - H VERMELHO, L VERDE SONORA - H AGUDO, L GRAVE FAMÍLIAS LÓGICAS: MOS, CMOS, TTL, DTL, RTL

......

GERADOR DE BARRAS/ INJETOR DE SINAIS DE VIDEO E ÁUDIO





PARA TESTES, AJUSTES E RÁPIDA LOCALIZAÇÃO DE DE-PEITOS EM APARELHOS DE TV EM CORES E PRETO E BRANCO, DESDE O SELETOR DE CANAIS, F.I.(COM E VI DEO), AMP AFICADORES DE VIDEO E SOM, AJUSTE DE CONVERGÊNCIA, FOCO, LINEARIDADE, ETC. O ÚNICO A-PARELHO QUE PERMITE O TESTE DIRETO NO ESTÁGIO E

NO COMPONENTE DEFEITUOSO.

CRATUITO

Na compra de 2 de nossos aparelhos cite o nome e o mes desta revista e receba gratuitamente o exemplar de nossa publicação "Transistores de nossa publicação e suas equivalências".

FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 20 Hz a 100.000 Hz ESCALAS: 20 Hz-200 Hz;/200 Hz-2.000 Hz;/2.000 Hz-20.000 Hz;20.000 Hz-100.000 Hz FORMAS DE ONDA: SENOIDAL, TRIANGULAR, QUADRADA IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 1.000 ohms. AMPLITUDE MÁXIMA DE SAÍDA: 1,5 Vpp



ANALISADOR DIGITAL, DETECTA CINCO ESTADOS LÓGICOS DIFERENTES

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

ALIMENTAÇÃO: 4,5 a 18 V CC IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 1 MΩ NÍVEIS INDICADOS: CINCO - ALTO/BAIXO/FALSO/ABER-TO/PULSOS

FAMÍLIAS LÓGICAS: MOS, CMOS, TTL, DTL, RTL FREQUÊNCIA DE TRABALHO: CC A PULSOS DE MENOS DE 15 ns

MULTÍMETRO DIGITAL SDM-3500 SINCLER



CR\$ 29,000,00

TENSÕES ATÉ 1.000 V. CA ATÉ 600 V. CORRENTES ATÉ 10 A CA E CC. RESISTÊNCIAS ATÉ 20 MQ. PRECISÃO MELHOR QUE 1%. ALIMENTAÇÃO 4 PILHAS PEQUENAS OU ADAPTADOR CA/CC. TOTALMENTE PORTÁTIL. 100% NACIO NAL. GARANTIA TOTAL E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMA-NENTE. DIMENSÕES: 230 x 97 x 37 mm. PESO: 590 €.

NOME	 	 	 	 	 									
endereço	 	 	 	 	 									
CEP														
ENVIAR:	 	 	 	 	 (cit	e o	no	me	do	apa	are	lho)

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 15/4/82 CENTRO DE DIVULGAÇÃO TÉCNICO ELETRÔNICO PINHEIROS - CAIXA POSTAL 11205 - CEP 01000 - SÃO PAULO - SP - FONE: 210.6433 SQR(X) — É calculada a raiz quadrada de X (X só pode ter valores positivos).

Funções trigonométricas

SIN(X) — É calculado o valor do seno de X, considerando X em radianos.

COS(X) — É calculado o valor do cosseno de X, considerando X em radianos.

TAN(X) — É calculado o valor da tangente de X, considerando X em radianos.

ATN(X) É calculado o valor em radianos do arcotangente de X.

Decisões

Normalmente, em nossa vida diária, temos que tomar decisões. Uma decisão envolve uma escolha entre duas ou mais opções, de acordo com os dados que dispomos. Por exemplo: estamos em um cruzamento, com quatro opções de continuarmos nosso caminho: ir em frente, voltar para trás, virar à esquerda ou virar à direita. Os dados que dispomos são: o local para onde devemos ir e os caminhos que levam a ele. Baseados nestes dados, podemos escolher uma das quatro opções.

Em programação, qualquer que seja a linguagem existem instruções de decisão. No BASIC temos:

Esta instrução indica que, se determinada condição for satisfeita, o computador deverá executar determinada operação. Caso contrário, deverá executar outra. Para fixarmos a condição, devemos lançar mão de operadores relacionais, que estão mostrados na Tabela II.

Tabela II Operadores relacionais

Орегиноте	S relacionais
Operador	Significado
<	é menor que
<=	é menor ou igual a
=	é igual a
>	é maior que
>=	é maior ou igual a
<>	é diferente de

Exemplo:

100 IF A < B THEN PRINT A ELSE PRINT B

Neste exemplo, se A for menor que B, será impresso o valor de A; senão, será impresso o valor de B.

A palavra ELSE pode, em alguns casos, ser dispensada. Se a condição não for satisfeita, nestes casos, o computador executará o comando seguinte.

As relações estabelecidas podem ser entre uma variável e uma constante, entre duas variáveis, entre uma variável e uma expressão ou entre duas expressões.

Além dos operadores relacionais, podemos ter operadores lógicos relacionando as expressões. Estes operadores e suas respectivas tabelas de verdade estão na tabela IV. Por exemplo:

10 IF NOT A = B THEN PRINT A

Neste exemplo, se A \tilde{nao} for igual a B, o computador imprimirá A.

Podemos ter qualquer outra operação lógica, como por exemplo:

20 IF A = 2 AND B - 2 = 5 THEN PRINT A,B

Tabela IV Operadores lógicos

			1		es regrees			
A	В	NOT B	A	В	A AND B	A	В	A OR B
-	V	F	F	F	F	F	F	F
_	F	V	F	V	F	F	V	V
			V	F	F	V	F	V
			V	V	V	V	V	V
A	В	A XOR B (ou exclu- sivo)	A	В	A EQV B (Coincidência)	A	В	A IMP B (impli- cância)
F	F	F	F	F	V	F	F	V
F	V	V	F	V	F	F	V	V
V	F	V	V	F	F	V	F	F
V	V	F	V	V	V	V	V	V

Os desvios

O computador, ao executar um programa em BASIC, o faz instrução por instrução. Algumas vezes desejamos que ele vá a um determinado ponto do programa que não à instrução da linha seguinte. Este ponto pode ser uma outra linha posterior ou anterior. O que estamos mandando o computador fazer é executar um desvio. Os desvios podem ser condicionais ou incondicionais. No BASIC, a instrução que realiza um desvio é o GO TO.

Quando desejamos um desvio incondicional, marcamos simplesmente a linha para onde desejamos que o computador vá. Por exemplo:

50 GO TO 100

Quando desejamos um desvio condicional, devemos combinar a instrução GO TO com a instrução IF ... THEN ... Por exemplo:

$$10 \text{ IF A} = 3 \text{ THEN GO TO } 100$$

Se a condição A=3 for satisfeita, o computador executará o desvio condicional.

Operações repetitivas

Muitas vezes desejamos que o computador execute muitas vezes uma operação. Como proceder? Repetir a instrução muitas, vezes não é conveniente. Faremos o computador executar várias vezes a mesma instrução, através de um *loop*, e usaremos para isso a instrução GO TO. Observe o programa:

A instrução da linha 20 manda o computador ir para a linha 10. Isto forma um *loop* infinito: o computador executará eternamente este programa. O que queremos é a realização de uma operação um número limitado de vezes. Observe o programa:

10 LET J = 1

20 PRINT J;

30 LET J = J + 1

40 IF J = 100 THEN GO TO 60

50 GO TO 20

60 STOP

Este programa imprime os números inteiros de 1 a 99. Para limitar o número de vezes que o computador executará uma tarefa usa-se uma variável contadora. No caso, J. Esta variável indica ao computador quando ele deve sair do *loop*.

Para fixarmos melhor os ensinamentos desta lição, daremos um programa exemplo. Este programa indica se um número é ou não primo, imprimindo uma mensagem. 5 REM NUMERO PRIMO

10 PRINT "QUAL EH O NUMERO ?"

20 INPUT N

30 PRINT N

40 LET J=1

50 LET J = J + 1

60 LET X = N - (INT(N/J)) * J

70 IF NOT X = 0 THEN GO TO 50

80 IF J=N THEN PRINT "PRIMO" ELSE PRINT "NÃO PRIMO"

90 PRINT "MAIS UM NUMERO ? (S,N)"

100 INPUT A\$

105 PRINT A\$

110 IF A\$ = "S" THEN GO TO 10

120 STOP

Rode ou simule o programa e veja o resultado.

Na seção seguinte você encontrará alguns exercícios simples, empregando apenas conceitos de programação já vistos. Na próxima lição, daremos as respostas.

Exercícios

1 — Você deve ter notado que na descrição das funções trigonométricas, dispúnhamos de arcotangente e não dispúnhamos de arco-seno ou arco-cosseno. Faça um programa que calcule o arco-seno de um ângulo (reveja seus conhecimentos de trigonometria...).

2 — Faça um programa que calcule o seno, o cosseno e a tangente de um ângulo em graus. (Lembre-se de que as funções

trigonométricas no BASIC são dadas em radianos.)

3 — Baseado nos programas exemplo, faça um programa que imprima os números primos entre 1 e 50 (crivo de Erastótenes).

Glossário

Formatação de dados — disposição de dados de saída na tela

do terminal de vídeo ou no papel da impressora em determinada disposição.

Formato aberto — formato em que os dados são dispostos em colunas.

Formato fechado — formato em que os dados são dispostos um após o outro.

Funções pré-programadas (pré-definidas) — funções que estão à disposição do programador de forma direta, sem a necessidade de sub-rotinas.

Operadores lógicos — operadores que relacionam duas expressões de acordo com as leis da álgebra de Boole binária.

Operadores relacionais — operadores que realizam uma comparação entre duas variáveis, uma variável e uma constante, uma variável e uma expressão, uma expressão e uma constante ou duas expressões.

Variável — valor que pode sofrer modificações durante o programa. As variáveis, em programação, são representadas por um nome que designa determinada posição de memória. O valor da variável, em determinado momento, é o conteúdo desta posição neste momento.

Variável alfanumérica — variável cujo conteúdo pode ser formado por letras ou números (valores alfanuméricos). Os números não podem ser usados em expressões aritméticas.

Variável numérica — variável cujo conteúdo pode ser formado por números, apenas. Estes números podem participar de cálculos em expressões.

Instruções usadas nesta lição

IF ... THEN ... ELSE GO TO Instruções aritméticas Funções pré-programadas Operadores relacionais Operadores lógicos Conceito de *loop*



- Alternado: Binario: Complementar ou Decimal.
- Rotores nas côres preta ou vermelha.
 Resistência de Contato: 100 mΩ
- Tensão de Operação: 0,5 a 50V.
- Corrente de Operação: 1 a 10ma.

INSTRUMENTOS ELÉTRICOS ENGRO S.A.

São Paulo: R. das Margaridas, 221 · CEP 04704 Brooklin · Tel.: (011) 542-2511 (PABX) Rio de Janeiro: Av. Franklin Roosevelt, 115 · cj. 403 Tel.: (021) 220-7711 Porto Alegre: Av. São Pedro, 844 · cj.: 201 fone: 42-1058





O "SONALERT" é um dispositivo eletrônico que emite um som audível. E fabricado em 5 tipos de caixas, para serem montados em: Painéis, Caixas, Circuitos Impressos, etc.

MOTOR DE INDUÇÃO - MOTORES SÍNCRONOS - PRESSOSTATOS - TIMER CÍCLICO - TIMER "LRT" - VÁLVULAS - DEFROST TIMER - CHAVE MÚLTIPLA -SOLENÓIDE - SOLENÓIDE DE TRAÇÃO - DOSADORES - ELETRO:BOMBA

MALLORY

GRUPO COMPONENTES ELETRICOS/ELETRÔNICOS

Componentes Mallory do Brasil Ltda.
Estrada do Pinheirinho, 86 - Embú - São Paulo - Brasil
(Tel.) (PABX) 4943144 - C. Postal 117 - CEP 06800
Telex: (011) 33.258 - ARMA-BR - SP.



KITS	NE	pág.
Um tacômetro digital de precisão — 1º parte	1	23
O Sustainer	1	38
remportzador programaver — 1.º parte	1	48
Daigraph	1	57
Withinetto digital 3/2 digitos — 1" parte	1	2 .
Ona sitche eletronica	I .	60
Luzes psicodelicas	1	67
Amplificador de potência de áudio com circuito integrado TBA 810	2	114
Um tacômetro digital de precisão — 2.ª parte	2 2	152
Temporizador programável — 2.ª parte	-	158
Multimetro digital 3½ digitos — 2ª parte	2	170
Plenoprobe — "O medidor de níveis lógicos que valem por 16"	2	178
Alarme ultra-sônico	2	195
Phaser	3	258
Intercomunicador	3	288
Intercomunicador	3	310
Contador ampliável de um dígito	3	334
Novo "display" para tacômetro digital	3	340
Fonte de tensão estabilizadora 5V/1A	3	344
Bridge	4	404
Distorcedor R VIII — 1ª parte	4	422
Frequencimetro digital — 1ª parte	4	501
Distorcedor R VIII — conclusão	5	18
MOS-TIME	5	40
riequencinetro digital - 2. parte	5	48
rneremin	6	34
O sintetizador	6	49
Melhorando o frequencímetro	6	50
Oscilador padrão a cristal de precisão	6	60
vinitume	6	72
SITODO	6	76
Gerador de lunção GF-5	7	2
novo tacometro digital	7	14
Jobrador de frequencias	8	48
controle de potencia com TRIAC	8	54
passaro eletronico	8	59
kelogio digital para automoveis — 1.º parte	8	66
Jma superfonte regulável	9	2
Relógio digital para automóveis — 2ª parte	9	12
	9	12

Carregador de baterias	9	20
		26
O reflexômetro	9	33
Luzes sequenciais	10	3
Camping LUX	10	11
Mini-órgão	10	16

TEORIA E INFORMAÇÃO

1 12 12 12 12 12 12 12	Aplicações de MOS em potências elevadas	1	5
Pressaler ECL 2 155 Conversando sobre transistores de efeito de campo — 1º parte 2 150 Novos produtos 2 226 Novos produtos 2 226 Novicario 2 236 Guia de abreviaturas 3 229 Conheça os diodos para RF 3 229 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 284 CCD: uma nova era para memórias sessoros de integerencia 3 332 Con escale eletrico seus efeitos mortansistores de efeito de campo 3 334 Conversando sobre transistores de efeito de campo 3 34 Conversando sobre transistores de efeito de campo 3 34 Al productario 3 34 Al productario 3 34 Al productario 3 34 Al productario 4 418 Optoeletriforica nos automóves 4 418 Nal cetá nos livros 4 418 Guia de abreviaturas 4 419 Moci	A big realimentação	-	
Conversando sobre transistores de efeito de campo — 1º parte. 2 190 Novos produtos 2 234 Robela do mês: Equivalências entre CIS TTL americanos e europeus 2 234 Onida de abreviaturas 2 234 Guita de abreviaturas 3 279 Conheça os diodos para RF 3 282 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 284 CCD: uma nova era para memórias e sensores de linagem 3 284 Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo 3 348 Conversando sobre transistores de efeito de campo 3 348 O choque elétrico seus efeitos no organismo humano 3 348 Não extá nos libros 4 41 Não extá nos libros 4 431 Núclearia os libros 4 431 Núclearia os libros 4 438 Currespondência 4 436 Correspondência 4 456 Correspondência 5 20 Novos produtos 5 32 Novos produtos 5 32 Novos produtos 5 32 Novos produtos 5 32 Novos produtos 5 32 <td>Dreccaler FCI</td> <td></td> <td></td>	Dreccaler FCI		
Novos produtos 2 200 Noticiário 2 226 Noticiário 2 226 Noticiário 2 226 Noticiário 2 226 Conheça os diodos para RF 2 236 Conheça os diodos para RF 3 279 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 282 CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 284 CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 284 CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 284 Conversando sobre transistores de efeito de campo 3 284 Conversando sobre transistores de efeito de campo 2º parte 3 328 Não está nos livros 3 44 Não está nos livros 4 418 Não está nos livros 4 418 Noticiário 4 419 Tabele do mês: Equivalência de fotoprodutos 4 419 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 20 20 20 20 20 Conversando sobre transistores de efeito de campo 20 20 20 20 20 20 20 2	Conversando sobre transistores de efeito de campo -1° parte		
Tabela do més: Equivalencias entre CIS TTL americanos é europeus 2 244 Noticiário 2 234 Guia de abreviaturas 2 226 Come do diodos para RF 3 227 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 282 Corte uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 284 Fonte de corrente constante com transistores de efetio de campo 3 328 Conversando sobre transistores de efetio de campo – 2½ parte 3 328 O choque elétrico seus efeitos no organismo humano 3 342 Não está nos livros 4 418 Optoeletrônica nos automóveis 4 418 Não está nos livros 4 421 Guia de abreviaturas 4 431 Noticiário 4 438 Tabela do mês: Equivalente de fotoprodutos 4 449 Correspondência 4 450 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 4 450 Correspondência 4 450 Coro	Navae produtos		
Guia de abreviaturas 2 Comheça os diodos para RF 3 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 COLD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 Fonte de corrente constante com transistores de efetio de campo 3 Conversando sobre transistores de efetio de campo 3 O choque elétrico seus efeitos no organismo humano 3 Não está nos livros 4 Optoeletrônica nos automóveis 4 Não está nos livros 4 Guia de abreviaturas 4 Noticiário 4 Morticiário 4 Tôbeta do mês: Equivalencia de fotoprodutos 4 Correspondência 4 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 5 Não está nos livros 5 Não está nos livros <td< td=""><td>Tabela do mês: Fouivalências entre CIs TTL americanos e europeus</td><td></td><td></td></td<>	Tabela do mês: Fouivalências entre CIs TTL americanos e europeus		
Conheça os diodos para RF 3 2.82 COmandando un' display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 2.82 CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 2.82 Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo 3 3.28 Conversando sobre transistores de efeito de campo 2º parte 3 3.28 O choque efeitrico seus efeitos no organismo humano 3 3.48 3.38 3.48 3.58 3.44 4.55 5.00 3.48 3.50 2.99 2.99 2.99 3.44 4.55 5.00 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	Noticiário		
Conheça os diodos para KY 3 282 COmandandou im "display" com chave rotativa e matriz de diodos 3 284 CCD: uma nova era para memórias e sensores de intagem 3 324 Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo 3 328 Conversando sobre transistores de efeito de campo 2 3 44 O choque efeitrios esus efeitos no organismo humano 3 348 Não está nos livros 4 418 Não está nos livros 4 418 Não está nos livros 4 418 Coria de abreviaturas 4 438 Noticiário 4 438 Correspondência 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 4 456 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 5 127 Não está nos livros 5 17 12 Convespo	Guia de abreviaturas		
CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem 3 324 Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo 3 328 Conversando sobre transistores de efeito de campo 2° parte 3 328 O choque efeitro os eus efeitos no organismo humano 3 348 Não está nos livros 4 418 Não está nos livros 4 431 Não está nos livros 4 431 Nociciário 4 438 Tabela do mês: Equivalência de fotoprodutos 4 455 Correspondência 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 4 456 Conversando sobre transistores de efeito de campo – conclusão 5 127 Correspondência 5 127 30 Não está nos livros 5 127 30 Correspondência 5 129 30 Não está nos livros 5 127 30 Correspondência 5 132 32 Não está nos livros 5 132 32 Novos produtos 5	Conheça os diodos para RF		
CU: uma nova era para meniorias esensions un lagare.	Comandando um "display" com chave rotativa e matriz de diodos	-	
Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo — 2º parte	CCD: uma nova era para memórias e sensores de imagem		
Conversando sobre transistores de efetito de campo — ¿ parte 3 342 Não está nos livros 4 418 Não está nos livros 4 421 Não está nos livros 4 421 Não está nos livros 4 431 Noticiário 4 438 Tabela do mês: Equivalência de fotoprodutos 4 449 Correspondência 4 456 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 456 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 29 Não está nos livros 5 29 Novos produtos 5 32 As lógicas se confrontam 5 32 Novos produtos 5 108 As lógicas se confrontam 5 6 TL para dividir frequência 6 20 Noticiário 6 10 Phaser x Flanger 6 20 Correspondência 7 42 Não está nos livros 6 10 Darâmetros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 7 42 Não está nos livros <td>Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo</td> <td>_</td> <td></td>	Fonte de corrente constante com transistores de efeito de campo	_	
O choque eletrico sus efeitos no organismo luminato 3 348 Optoeletrónica nos automóveis 4 412 Não está nos livros 4 421 Cuia de abreviaturas 4 431 Nociciário 4 438 Tabela do mês: Equivalência de fotoprodutos 4 445 Correspondência 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 456 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 550 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 17 Novos produtos 5 32 Novos produtos 5 32 As logicas se confrontam 5 32 T1 para dividir frequência 5 60 Noticiário 5 60 Phaser x Flanger 6 2 Os displays de cristal liquido 6 10 Parametros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 7 36 Não cistá nos livros 7	Conversando sobre transistores de efeito de campo — 2: parte		
Optocletrônica nos automóveis	O choque elétrico seus efeitos no organismo humano		
Não está nos livros 4 421 Guia de abreviaturas 4 431 Noticiário 4 448 Zorrespondência 4 455 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 455 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 29 Novos produtos 5 32 As lógicas se confrontam 5 32 Noticiário 5 34 Phaser × Flanger 6 2 Os displays de cristal líquido 6 2 Parâmetros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 26 Correspondência 6 26 Não está nos livros 6 33 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 36 O venha conhecer os "BIFET" 8 14 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8	Não está nos livros		-
Guia de abreviaturas 4 438 Noticiário 4 448 Tabela do mês: Equivalência de fotoprodutos 4 4455 Correspondência 4 456 Conversandos sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 500 Conversandos sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 456 Conversandos sobre transistores de efeito de campo — conclusão 5 100 Não está nos livros 5 17 Não está nos livros 5 17 Correspondência 5 29 Noticiário 5 30 Phaser x Flanger 6 2 Correspondência 5 108 Noticiário 6 20 Parâmetros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 6 26 20 Não está nos livros 7 36 20 Não está nos livros 7 36 22 Novos produtos 7 42 40	Optoeletrônica nos automóveis		
Noticiário 34 449	Não está nos livros	4	431
Tabela da mêx: Equivalência de fotoprodutos 4 445 Correspondência 4 456 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 456 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 29 Novos produtos 5 32 As lógicas se confrontam 5 60 TTL para dividir frequência 5 108 Noticiário 6 2 Phaser x Flanger 6 2 Correspondência 6 20 Cos displayas de cristal líquido 6 10 Parâmetros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 7 36 Não está nos livros 6 33 Não está nos livros 7 36 O tristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 42 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 19 Não está nos livros 9 19 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 19 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte	Guia de abreviaturas	4	438
Correspondência 4 435 Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 456 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 32 Novos produtos 5 32 As lógicas se confrontam 5 60 TTL para dividir frequência 5 60 Noticiário 5 108 Phaser s Flanger 6 2 Os displays de cristal líquido 6 10 Parâmetrós de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 6 26 Não está nos livros 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 36 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 14 Não está nos livros 8 19 Não está nos livros e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 19 Não está nos livros e amplificadores operacionais — 2º parte 8 90 Naca está nos livros 9 11 Or displays digitais de difusão pelo ar 9 19 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte 9 60	Noticiario	4	449
Conversando sobre transistores de efeito de campo — conclusão 4 500 Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 32 Novos produtos 5 32 As logicas se confrontam 5 60 TTL, para dividir frequência 5 60 Noticiário 5 108 Noticiário 6 2 Phaser x Flanger 6 2 Correspondência 6 20 No sigulays de cristal liquido 6 10 Parâmetrôs de amplificadores operacionais — 1º parte 6 26 Correspondência 6 26 Não está nos livros 6 33 No está nos livros 7 36 Novos produtos 7 42 Venha conhecer os "BIFET" 8 14 Não está nos livros 8 19 Não está nos livros 8 19 Não está nos livros 8 19 Não está nos livros 8 8 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte 8 8 Nóvidades industriais 9 94 Nóvoidades as es uas aplicações à indústria —	Tabela do mes: Equivalencia de totoprodutos	4	455
Conversores análogos digitais 5 17 Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 32 Novos produtos 5 34 As lógicas se confrontam 5 34 TTL para divídir frequência 5 108 Noticiário 6 2 Phaser s Flanger 6 2 Os displays de cristal líquido 6 10 Os displays de cristal líquido 6 20 Parâmetrós de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Não está nos livros 6 33 Não está nos livros 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 19 Não está nos livros 8 19 Não está nos livros 8 39 Novidades industriais 8 90 </td <td>Correspondencia</td> <td>4</td> <td>456</td>	Correspondencia	4	456
Não está nos livros 5 29 Correspondência 5 32 Novos produtos 5 33 As lógicas se confrontam 5 34 TTL, para dividir frequência 5 60 Noticiário 5 108 Noticiário 6 10 Os displays de cristal líquido 6 10 Parametrós de amplificadores operacionais — 1º parte 6 20 Correspondência 6 20 Não está nos livros 7 36 Novos produtos 7 36 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 1 Noticiário 8 19 No	Conversance paleons dirigis	4	500
Section Sect	Conversores analogos digitais	5	17
Novos produtos 3 As lógicas se confrontam 5 17TL para dividir frequência 5 Noticiário 5 Phaser x Flanger 6 Os displays de cristal liquido 6 Parametros de amplificadores operacionais — 1º parte 6 Correspondência 6 Não está nos livros 6 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 Novos produtos 7 Venha conhecer os "BIFET" 8 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 Noticiário 8 Não está nos livros 8 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte 8 Não está nos livros 9 10 crapacitores cerámicos no Brasil 9 <tr< td=""><td>Correspondência</td><td>5</td><td></td></tr<>	Correspondência	5	
As lógicas se confrontam TTL para dividir frequência Noticiário Phaser x Flanger Os displays de cristal liquido Parâmetros de amplificadores operacionais — 1º parte Os displays de cristal liquido Não está nos livros Otiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte Noviciário Não está nos livros Os displays digitais de difusão pelo ar Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte Novidades industriais Não está nos livros Os displays digitais de difusão pelo ar Parâmetros de amplificações à s'comunicações — 1º parte Novidaces das luzes estroboscópicas O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte Novidades industriais No está nos livros Não está nos livros Os capacitores cerâmicos no Brasil O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte No capacitores cerâmicos no Brasil O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 5º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 5º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 5º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 5º parte O tiristor e suas aplicações à indústria — 5º parte O tiristor e suas aplicações à comunicações — conclusão O tiristor e suas aplicações à comunicações — conclusão O tiristor e suas aplicações à comunicações — conclusão O tiristor e suas aplicações à comunicações — conclusão	Nove produtes		-
Noticiário	As lógique en confrontam		
Noticiário 5 Phaser x Flanger 6 2 Os displays de cristal líquido 6 10 Parâmetrôs de amplificadores operacionais — 1ª parte 6 26 Correspondência 6 26 Não está nos livros 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1ª parte 7 36 Novos produtos 7 42 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte 8 14 Noticiário 8 19 Não está nos livros 8 19 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 49 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 86 Novidades industriais 9 9 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à	TTI para dividir frequência		4
Phaser x Flanger	Naticiário		
Os displays de cristal líquido 6 20 Parâmetros de amplificadores operacionais — 1ª parte 6 26 Correspondência 6 26 Não está nos livros 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1ª parte 7 42 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte 8 19 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 86 Nóvidades industriais 8 90 Nóu está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 40 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 44 Acopladores óticos 9 70 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 10 15 Os capaci	Dhagar v Flanger	-	
Parâmetrôs de amplificadores operacionais — 1º parte 6 26 Correspondência 6 26 Não está nos livros 6 33 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1ª parte 7 36 Novos produtos 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte 8 14 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 80 Nóvidades industriais 8 90 Nóvidades industriais 9 91 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1² parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 40 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 Ot iristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 49 Acopladores óticos 9 64 Acopladores óticos os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusã	Os displays de cristal líquido		
Correspondência 6 33 Não está nos livros 7 36 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 36 Novos produtos 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 14 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 19 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte 8 86 Novidades industriais 8 90 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1º parte 9 44 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte 9 44 Acopladores óticos 9 70 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclus	Parâmetros de amplificadores operacionais — 1ª parte		
Não está nos livros 0 336 O tiristor e suas aplicações à indústria — 1º parte 7 42 Novos produtos 7 42 Venha conhecer os "BIFET" 8 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2º parte 8 14 Nõo está nos livros 8 19 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte 8 86 Novidades industriais 90 90 Não está nos livros 91 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1º parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 Ot tristor e suas aplicações à indústria — 3º parte 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 9 72 Os multimetros analógicos continuam firmes	Correspondência		
O tiristor e suas aplicações a industria — 1º parte 7 42 Novos produtos 8 2 Venha conhecer os "BIFET" 8 14 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte 8 19 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 86 Novidades industriais 8 90 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 9 70 Os capacitores de suas aplicações à indústria — conclusão 9 70 Nos capacitores de suas aplicações à indústria — conclusão 10 34	Não está nos livros		
Venha conhecer os "BIFET" 2 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte 8 Não está nos livros 8 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 Não está nos livros 9 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 Acopladores óticos 9 As chaves e os circuitos digitais 9 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 Não está nos livros 9 Ot iristor e suas aplicações das indústria — conclusão 9 Não está nos livros 10 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 Os tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 Supressão dos transientes de tensão 10 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 Os capacitores de tântalo 10	O tiristor e suas aplicações à indústria — 1ª parte		
Venha conhecer os "BIFET" 8 14 O tiristor e suas aplicações à indústria — 2.ª parte 8 19 Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2.ª parte 8 86 Novidades industriais 8 90 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1.ª parte 9 44 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3.ª parte 9 49 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 9 72 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 34 Otiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 45	Novos produtos		
O tiristor e suas aplicações à industria — 2º parte 8 19 Noticiário 8 39 Não está nos livros 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 86 Novidades industriais 8 90 Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 15 Os multimetros analógicos continuam firmes 10 15 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 34 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 45 Os capacitores de tântalo 10 45	Venha conhecer os "BIFET"		
Não está nos livros 8 39 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 40 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 86 Novidades industriais 90 Não está nos livros 911 Fibras óticas e suas aplicações às 'comunicações — 1ª parte 9 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 Acopladores óticos 9 As chaves e os circuitos digitais 9 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 Não está nos livros 10 Os multimetros analógicos continuam firmes 10 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 Supressão dos transientes de tensão 10 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 Os capacitores de tântalo 10	O tiristor e suas aplicações à indústria — 2ª parte		-
Não está nos livros 8 40 Os displays digitais de difusão pelo ar 8 86 Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte 8 80 Novidades industriais 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 15 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 37 Supressão dos transientes de tensão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Noticiário		
Os displays digitais de difusão pelo ar Parâmetros de amplificadores operacionais — 2ª parte Não está nos livros Pibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1ª parte Aplicações das luzes estroboscópicas Os capacitores cerâmicos no Brasil O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte Acopladores óticos As chaves e os circuitos digitais Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão Os multimetros analógicos continuam firmes Os tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão Os multimetros analógicos continuam firmes Os multimetros analógicos continuam firmes Os capacitores de tensão Os capacitores de tensão Os capacitores de tensão Os capacitores de tântalo	Não está nos livros		
Novidades industriais	Os displays digitais de difusão pelo ar		
Não está nos livros 9 11 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1º parte 9 40 Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3º parte 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 15 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 37 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Parâmetros de amplificadores operacionais — 2º parte		
Não está nos livros Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — 1º parte	Novidades industrials		
Aplicações das luzes estroboscópicas 9 44 Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 10 15 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Não está nos livros	-	
Os capacitores cerâmicos no Brasil 9 49 O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte 9 54 Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 15 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Fibras oticas e suas aplicações as comunicações — 1. parte		44
O tiristor e suas aplicações à indústria — 3ª parte	Aplicações das luzes estroboscopicas	9	49
Acopladores óticos 9 66 As chaves e os circuitos digitais 9 70 Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 9 72 Não está nos livros 10 15 Os multimetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Os capacitores ceramicos no Brasil	9	54
As chaves e os circuitos digitais	O tiristor e suas aplicações a industria — 5: parte	9	66
Parâmetros de amplificadores operacionais — conclusão 10 15 Não está nos livros 10 22 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 34 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	Acopiadores oticos	9	70
Não está nos livros 10 15 Os multímetros analógicos continuam firmes 10 22 O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão 10 34 Supressão dos transientes de tensão 10 37 Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão 10 42 Os capacitores de tântalo 10 45	As chaves e os circuitos digitais	9	72
Os multímetros analógicos continuam firmes	Parametros de amplimendores operacionais — conclusão	10	15
O tiristor e suas aplicações à indústria — conclusão	Oc multimetros analógicos continuam firmes	10	22
Supressão dos transientes de tensão	Os munimicios anacogeos communas masos Os municios en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão os communas en conclusão	10	34
Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão	Supressão dos transientes de tensão	10	
Os capacitores de tântalo 10 45	Fibras óticas e suas aplicações às comunicações — conclusão	10	
Os novos módulos de relógios digitais	Os capacitores de tântalo		
	Os novos módulos de relógios digitais	10	55

	NE	pág
Áudio e sons diferentes nos conjuntos musicais	1	2
Amplificadores de áudio de 20 a 60 watts usando transistores Darlington complementares	1	6
Curso de áudio — 1º lição	2	14
Curso de áudio — 2ª lição	3	30
Curso de áudio — 3.º lição	4	44
O ELCASET pede passagem	5	
Curso de áudio — 4.º lição	5	
Curso de áudio —5.ª lição	6	4
Curso de áudio — 6ª lição	7	5
Curso de áudio — 7ª lição	8	9
Leia corretamente seu VU meter	9	5
Construa este reforçador de graves/filtro rumble	9	6
Curso de áudio — 8ª lição	9	10
TDA 2010, TDA 2020: atta fueridade nos novos integrados de potencia para audio	10	2
Entendendo as relações sinal/ruído em gravadores	10	3
Curso de áudio — 9ª lição	10	4
ediso de audio — 9. lição	10	9
CURSOS	NE	pág
Curso de técnicas digitais — introdução	6	-
Curso de técnicas digitais — 1º lição	6	6
Curso de técnicas digitais — 2ª lição	7 8	8 2
Curso de técnicas digitais — 3º lição	9	9
Curso de técnicas digitais — 4ª lição	10	8
EÇÃO PY/PX	NE	pá
onte para a faixa do cidadão		
Sintetização digital na faixa do cidadão	7 8	2
ERRATAS		
ERRATAS	NE	pag
	NE	pág
Sirene americana	NE 2	pág 22:
Sirene americana		
Sirene americana	2	22.
Sirene americana Sustainer Sargraph TBA 810 DAS	2 2	22 22 22
Sirene americana Sustainer Bargraph BA 810 DAS Prescaler ECL	2 2 2 2	22 22 22 43
Sirene americana Sustainer Bargraph PBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio	2 2 2 4	22 22 22 43 43
irene americana isustainer Bargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador	2 2 2 4 4 4	22 22 22 43 43 43 47
Sirene americana Sustainer Bargraph FBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador Multímetro digital	2 2 2 4 4 4 4 4	22. 22. 22. 43. 43. 43. 47. 47.
Sirene americana Sustainer Bargraph TBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador Multímetro digital Alarme ultra-sônico	2 2 2 4 4 4 4 4 4	22 22 22 43 43 43 47 47 47
Sirene americana Sustainer Bargraph TBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Suzes psicodélicas	2 2 2 4 4 4 4 4	22 22 22 43 43 43 47 47
Sirene americana Sustainer Bargraph CBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Juzes psicodélicas Prológica I	2 2 2 4 4 4 4 4 4 5 5	22 22 22 43 43 47 47 47 65 65
Sirene americana Sustainer Sargraph PBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Juzes psicodélicas Prológica I Onversores analógico-digitais	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5	22 22 22 43 43 43 47 47 47 65 65 65
Sirene americana Sustainer Sargraph PBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Duzes psicodélicas Prológica I Onversores analógico-digitais Marme ultra-sônico	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5	22 22 22 43 43 47 47 47 65 65 65 65
Sirene americana Sustainer Sargraph PBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Luzes poico de la la la la la la la la la la la la la	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6	22. 22. 43. 43. 47. 47. 47. 65. 65. 65. 65.
Sirene americana Sustainer Sargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Multimetro digital	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6	222 222 232 2343 2343 247 247 247 255 656 656 657 753
Sirene americana Sustainer Sargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Onversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Multímetro digital Onversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6	222 222 232 234 234 234 247 247 247 255 656 656 657 753 753
Sirene americana Sustainer Sargraph SBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Multíme ultra-sônico Luzes pricodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico MoS-TIME Erminal de vídeo Melhorando o frequencímetro	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8	222 222 233 433 437 477 477 656 656 657 753 753
Sirene americana Sustainer Bargraph FBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico .uzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico MoS-TIME Ferminal de vídeo delhorando o frequencimetro acômetro	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8	222 222 433 433 47 47 47 65 65 65 65 75 75 75 77
Sirene americana Sustainer Sargraph CBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I I conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Marme u	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8	222 222 223 433 433 477 477 656 656 657 755 775 777
Sirene americana Sustainer Bargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Intercomunicador Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Intercomunicador Interco	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 72	222 222 222 233 433 477 477 654 655 655 755 755 775 775
birene americana bustainer bargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Alarme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I I onversores analógico-digitais Alarme ultra-sônico Ultra-sônic	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 72 8	222.22.22.23.43.34.37.477.477.65.65.465.75.57.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77
Sirene americana Sustainer Sargraph BA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio ntercomunicador Multimetro digital Alarme ultra-sônico uuzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Alarme ultra-sônico Alarme ultra-sônico Harme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico MoS-TIME Ferminal de vídeo Melhorando o frequencimetro acômetro Aelhorando o frequencimetro acômetro Onte PX Gerador de funções	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 72	222 222 232 243 433 47 47 47 47 65 65 65 75 75 77 77
Sirene americana Sustainer Bargraph FBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multímetro digital Alarme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Alarme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Melhorando o frequencimetro Tacômetro Melhorando o frequencimetro Tacômetro Melhorando o frequencimetro Tacômetro Melhorando o frequencimetro Tacômetro Tonte PX Derador de funções Luperfonte regulada	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 8 72 8 9	222 222 223 433 433 47 47 47 47 47 65 65 65 75 75 77 77 77
Sirene americana Sustainer Sustainer Sustainer Sargraph STBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Luzes psicodélicas Prológica I Conversores analógico-digitais Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico MoS-TIME Ferminal de video Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando o frequencimetro acômetro Monte PX Fierador de funções uperfonte regulada EÇÃO DO PRINCIPIANTE	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 8 7 2 8 9 9	22.
Sirene americana Sustainer Sasargraph TBA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Marme ultra-sônico Mos-TIME Ferminal de video Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando o frequencimetro acômetro Sonice PX Sierador de funções uperfonte regulada EÇÃO DO PRINCIPIANTE	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 72 8 9 10 NE	222 222 222 433 433 477 477 477 477 655 655 655 755 775 777 777 777 999 95
Sirene americana Sustainer Sustainer Sargraph SPA 810 DAS Prescaler ECL Curso de áudio Intercomunicador Multimetro digital Starme ultra-sônico Suzzes psicodélicas Prológica I Sonversores analógico-digitais Starme ultra-sônico Marme ultra-sônico MOS-TIME Serminal de vídeo Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando o frequencimetro acômetro Melhorando e funções uperfonte regulada EÇÃO DO PRINCIPIANTE	2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 72 8 9 10 NE	222 222 223 433 433 477 477 477 477 65-65-65-65-75:77:77:77:77:77:77:77:77:77:77:77:77:7

ENGENHARIA	NE	pág
Os fabricantes de displays digitais procuram refinar suas tecnologias.	7	45
Prancheta do projetista: Multivibrador one-shot tem largura de pulso programável	7	54
Rede LC controlada por resistor dirige um discriminador sintonizável.	7	55
Correio Internacional	8	6
Prancheta do projetista:		
Normalizador digital compara dois sinais analógicos	8	8
Im diferenciador e um latch formam one-shot síncrono.	8	9
Im par de reguladores de tensão fixa forma fonte de alimentação bipolar	8	10
Voltimetro digital com tempo partilhado (time-shared) apresenta duas leituras, simultaneamente	8	11
Extraindo um major desempenho dos integrados I.SI — 1ª parte	9	75
Extraindo um maior desempenho dos integrados LSI — 2ª parte	10	61
SUPLEMENTO BYTE	NE	pág
13 12-2	1	10
Programação de microcomputadores — 1ª lição	2	194
Revista Byte — editorial	2	20:
Programação de microcomputadores — 2ª lição	2	21:
UART: um CI para transmissão e recepção de dados	_	35
Programação de microcomputadores — 3.ª lição	3	
PROLÓGICA I — O novo microcomputador	3	36
Apresentando a lógica I ² L	4	43
Microprocessadores em perspectiva	4	46
Amigos, humanos e robôs patrícios.	4	46
Sistema terminal de vídeo TTV 3216 — 1ª parte	4	47
Programação de microcomputadores — 4ª lição	4	48
Sistema terminal de video TTV 3216 — 2ª parte	5	6
Programação de microcomputadores — 5ª lição	5	7
Chegou a hora de falar	5	9
Gravação magnética nos computadores — 1ª parte	5	10
Programação de microcomputadores — 6º lição	6	8
Sistema terminal de vídeo TTV 3216 — 3ª parte.	6	9
Gravação magnética nos computadores — conclusão	6	10
Programação de microcomputadores — 7º lição	7	7
Sistema terminal de vídeo TTV 3216 — 4ª parte	7	8
Anatomia de uma FIFO	8	7
Programação de microcomputadores — conclusão	8	7
O diskette	9	8
UV EPROM: A memória renovável.	9	8
O que são bulk memories?	10	7
Curso de linguagens de programação — 1.ª lição	10	7
8080, um novo caminho aberto	10	7
COMPONENTES	NE	pá
Displays digitais FND 357, 367, 500 e 507 e regulador de tensão SHO 323	1	7
Displays digitals FCS 8000 e 8024.	2	3
Estabilizadores de tensão positiva µA7800	3	37
Displays digitais FND 800 e 807.	4	4
Darlingtons SE 9300 e 9400, transistores 2N 6121 a 6126 e 2N 6129 a 6134.	5	2
SCR's série TIC 106, 116 e 126 e TRIAC's série TIC 226B, 226D e 236.	6	
	8	8
Transistores de potência série TIP 29A a 32A, 41A e 42A, 29B a 32B, 41B e 42B. Contador μΑ2240, conversores digital/analógico μΑ0801C e μΑ0802A		10

ÍNDICE NOVA ELETRÔNICA 1978

KITS	NE	pág
Um compressor para o transceptor do PY e do PX	11	-
Chronos, o novo relogio digital de mesa	1.1	8
Loteca, a eletronica nos palpites da loteria esportiva	11	14
Intercomunicador	12	2
Prescaler	12	10
Novos contadores ampliaveis	12	16
Laptador magnético para o novo tacômetro digital	12	55
Digitempo	13	3
Luzes dançantes	13	10
nterruptor pelo toque	13	18
Lapacimetro digital — 1° parte	13	31
Amplificador estéreo 7 + 7W	14	3
artime, relogio digital para automóveis	14	17
apacimetro digital — conclusão	14	22
PC — CMOS	15	2
Allivoltimetro CMOS	15	
Pré-amplificador para cápsula magnética.	15	1.5
implificador estéreo em ponte para automóveis.	16	1.
feitos especiais.		
PM, instrumento digital de painel.	16	1.
emporizador para fotografia.	17	
ally e o Novo Chronos, relógios digitais modulares.	17	10
ova caixa para o milivoltímetro CMOS.	17	2:
onte simétrica regulável + 15 —15 V	17	2
jetor de sinais	81	
vento eletrônico	18	1
vento eletrônico.	18	2
mplimax	18	2
novo frequencimetro digital NE 3052 — 1ª parte.	19	
ova fonte PX 13,5V 5A	19	10
ré-amplificador para guitarra ou violão.	19	1
lais um efeito sonoro: o som espacial	19	2.
ledidor de ROE	20	
novo frequencímetro digital NE 3052 — conclusão.	20	1
scilador TTL padrão	20	2:
V GAME I, o novo jogo de vídeo	21	2
ar eletrônico	21	1.5
ova sirene americana	21	20
ma sugestao para o DPM	21	22
ovas fuzes sequenciais	22	
iz ritinica para automoveis	22	4
ódulo de potência para luzes	22	1
EÇÃO DO PRINCIPIANTE	NE	pá
ansmissor de FM em kit.	12	2
edidor audível de luz	12	2
omo elaborar e confeccionar uma placa de circuito impresso.	13	3
ês indicadores de tensão com LEDs	14	3
ncada de serviço: acessórios úteis para facilitar suas montagens	15	2
rodução aos circuitos de computadores analógicos.	15	2
mo funciona o osciloscopio	16	1
ca-pisca com diodos LED	16	2
eletrónica na base — circuitos resistivos.	17	2
eletronica na base — circuitos resistivos complexos	18	3:
nçando o Laboratorio Junior de Eletrônica	19	2
gos com a calculadora eletrônica — 1º parte	19	2
eletronica na base — A ponte de Wheatstone	19	3
gos eom a calculadora eletrônica — 2ª parte	20	2
2. parte	20	3
eletronica na base — circuitos resistivos em estrela e triângulo		34
gos com a calculadora eletrônica — conclusãogos com a calculadora eletrônica — conclusão		22
eletrônica na base — circuitos resistivos em estrela e triângulo. gos com a calculadora eletrônica — conclusão. eletrônica na base — O teorema de Thevenin.	21	2

Gerador de frequências básico. A eletrônica na base — Cálculos básicos em amplificadores	21	33
A eletronica na base — Calculos basicos em amplificadores	22	22
Mini-órgão com transistor unijunção.	22	25
TEORIA E INFORMAÇÃO	NE	pág
		-
Não está nos livros	1.1	26
Visita a uma fábrica brasileira de transistores	11	35 42
Tabela do mês: Equivalências de circuitos integrados — 1.ª parte	12	28
Energia solar: Utilidade e aproveitamento. Laser, a nova luz.	12	34
Não está nos livros	12	40
Radioastronomia, essa misteriosa — 1ª parte	12	41
Novidades industriais	12	45
Noticiário	12	48
Tabela do mês: Equivalências entre circuitos integrados — conclusão	12	50
Não está nos livros	13	40
Optoeletrônica	13	41
Noticiário nacional	13 13	53
Radioastronomia, essa misteriosa — 2.º parte	13	ن د
8ª Feira da Fletro-eletrônica	14	2
Vidros para eletrônica	14	35
Novidades industriais	14	47
Radioastronomia, essa misteriosa — 3.ª parte	14 14	50
Noticiário	15	31
Não está nos livros. Como são fabricados os circuitos impressos em escala industrial.	15	32
Etapas de projeto com amplificadores operacionais.	15	41
Radioastronomia, essa misteriosa — 4.ª parte	15	45
Novidades industriais	15	48
Tornando os dispositivos CMOS mais compatíveis com os TTL	15	5
Noticiário	15	52
Eventos: 8º Feira Eletro-eletrônica 1º Feira Internacional de Energia	15	80
Jogos eletrônicos de vídeo	16	29
A eletrônica por trás do Walt Disney World.	16	34
Não está nos livros	16	4
Radioastronomia, essa misteriosa — 5.ª parte	16	42
Novidades industriais.	16	4
O milagre dos circuitos integrados.	17	3.
Eletrônica nos automóveis	17	39
Noticiário	17	3
O segredo nas comunicações pela eletrônica	18 18	4
Não está nos livros	18	4
Novidades industriais.	18	5.
Noticiário	19	3
Não está nos livros	19	4.
Noticiário	19	4
Novidades industriais	19	4
Novidades industriais	20	4
Não está nos livros.	20	4
Noticiário	20	5
Holografia sônica.	21	4
Não está nos livros	21	4
Novidades industriais	21	5
Noticiário	21 21	5
Displays com válvulas de cátodo frio	22	2
Análise de falhas nos CIs		3
Técnicas de manutenção — 1.ª parte	22	4
Nig Livene		2
Não está nos livros		
Não está nos livros	22	2
Não está nos livros. Noticiário. Montagens simples a tránsistor. Conversa com o leitor.	22	5

ÁUDIO	NE	pá
Apenas um TDA 2010 ou TDA 2020 neste amplificador de áudio.	11	1
Distorção i INI em amplificadores de potencia para áudio	1.1	2
como são feitas as fitas magneticas — conclusão	1.1	4
curso de audio — conclusão	1.1	9
Thicipios basicos dos toca-discos	12	5
pecibels simplificados	12	6
merrerencia de Kr	1.3	5
autication discos	1.4	5
constitua voce mesmo este indicador de potencia para alto-talantes	1.4	6
r teemea da biampineação	1.6	5
Tuturo do som gravado	10	4
Distorção harmônica nos alto-falantes.	16	5
Classes de amplificadores	10	
Afinal, o que é quadrafonia? — 1ª parte.	17	5
) sistema Dolby de redução de ruídos	17	5
sistema Dolby de redução de ruídos	18	5
vinal, o que é quadrafonia? — 2ª parte.	18	6
istema veicular de reprodução de discos	19	5
rfinal, o que é quadrafonia? — conclusão.	19	5
onte de alimentação para toca-fitas.	20	4
ez concenos erroneos sobre caixas acusticas.	20	4
ones de ouvido: história e desenvolvimento atual.	20	5
s técnicas e equipamento para limpeza de discos	21	6
s divisores de frequência.	21	6
instalação dos alto-falantes estéreo	22	5
fabuloso "Lirpa GT".	22	6
Guia de áudio: Tabela de equipamentos	22	10
EÇÃO PY/PX	NE	pá
Jm dobrador de tensão (para radioamadorismo, faixa do cidadão, toca fitas, etc.)		
Im dobrador de tensão (para radioamadorismo, faixa do cidadão, toca-fitas, etc.)	11	
nice no mundo da faixa do cidadão	11	2 5
lossário de termos técnicos.	11 11	5
equências dos canais da faixa do cidadão.	11 11 12	5 5 7
nite no munico da Taixa do cidadão. Idessário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz.	11 11 12 12	5 5 7 7
lite la filtidad da faixa do cidadão. lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias.	11 11 12 12 12	5 5 7 7 7
lite lo littitud da faixa do cidadão. lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio.	11 11 12 12 12 12	5 5 7 7 7 7 8
lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão.	11 11 12 12 12 12 12	5 5 7 7 7 8 6
late to fittifido da faixa do cidadão. lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF.	11 12 12 12 12 12 13 14	5 5 7 7 7 8 6
late to fidilido da faixa do cidadão. lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q".	11 11 12 12 12 12 12	5 5 7 7 7 7 8 6 6
interio mundo da faixa do cidadão. lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. bdigo "Q" Intenas para radioamadores.	11 12 12 12 12 12 13 14	5 5 7 7 7 8 8 6 6 6 5
lossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB.	11 11 12 12 12 12 12 13 14	5 5 7 7 7 7 8 6 6 6 5 5
lossário de termos técnicos. lequiências dos canais da faixa do cidadão. Intena directional de 5 elementos para 144 MHz. lesolvendo problema das ondas estacionárias. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas de rádio. Itanionosfera e a reflexão das ondas estacionárias. Itanionosfera e a ref	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16	5 5 7 7 7 7 8 6 6 6 5 5 6
lossário de termos técnicos. lossário de termos técnicos. leqüências dos canais da faixa do cidadão. Intena directional de 5 elementos para 144 MHz. lesolvendo problema das ondas estacionárias. lionosfera e a reflexão das ondas de rádio. levisão do alcance da faixa do cidadão. letações repetidoras de VHF. lodigo "Q". lotanas para radioamadores. lotações dos equipamentos da faixa do cidadão. letações dos equipamentos da faixa do cidadão. letações dos equipamentos da faixa do cidadão. letações dos equipamentos da faixa do cidadão.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16	5 5 7 7 7 7 8 6 6 6 5 5 6 6
Internation in thindo da Taixa do cidadão. Internation do taixa do cidadão. Interna directional de 5 elementos para 144 MHz. International de 5 elementos de rádio. International de 5 elementos de rádio. International de 5 elementos de rádio. International de 5 elementos de 7 elemento	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16	5 5 7 7 7 7 7 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. Intena directional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. stações dos equipamentos da faixa do cidadão. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças".	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17	5 5 7 7 7 7 7 8 8 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. Intena directional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. stações dos equipamentos da faixa do cidadão. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamadores. Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intenas para radioamador. Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças". Intelegrafía não é um "bicho de sete cabeças".	11 11 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17	3 5 7 7 7 7 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
lossário de termos técnicos. reqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". ntenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. omo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. s alto-falantes externos em PX.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20	55 57 77 77 88 66 66 55 55 66 66 66 66 66 66 67
lossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". ntenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. especificações dos equipamentos da faixa do cidadão. como tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. NGENHARIA	11 11 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21	55 77 77 77 88 66 66 66 66 66 66 67 7
ntens finding de termos técnicos. eqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. eveisão do alcance da faixa do cidadão. trações repetidoras de VHF. digio "Q". ntenas para radioamadores. unda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. i alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte.	11 11 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 19 20 21	55 77 77 77 88 66 66 66 66 66 66 67 7
nten influince da faixa do cidadão. lequiências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. solvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. digo "Q". ntenas para radioamadores. Inda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. Indo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. tros mecânicos.	11 11 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 19 20 21 NE	55 57 77 77 77 88 66 66 66 66 66 66 67 7
nten fillindu da fatxa do cidadão. sequências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. solvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. digo "Q". ttenas para radioamadores. inda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. mo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. tros mecânicos. traindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão.	11 11 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	23 27 77 77 88 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
ossário de termos técnicos. eqüências dos canais da faixa do cidadão. ntena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. digo "Q" ntenas para radioamadores. inda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. imo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. tros mecânicos. traindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão iduladores Delta em circuitos integrados — 1º parte.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	pa 66 68 89
ossário de termos técnicos. eqüências dos canais da faixa do cidadão tena direcional de 5 elementos para 144 MHz. solvendo problema das ondas estacionárias ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. digo "Q" tenas para radioamadores. nda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. mo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação cros mecânicos. ros mecânicos. duladores Delta em circuitos integrados — 1º parte. duladores Delta em circuitos integrados — 1º parte. duladores Delta em circuitos integrados — conclusão	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	pa 66 88 99 66
ossário de termos técnicos. eqüências dos canais da faixa do cidadão tena direcional de 5 elementos para 144 MHz. solvendo problema das ondas estacionárias ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. didgo "Q". intenas para radioamadores. inda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. imo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. cros mecânicos. rraindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão. duladores Delta em circuitos integrados — 1º parte. duladores Delta em circuitos integrados — conclusão. incheta do projetista:	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	pa 66 88 99 66
ossário de termos técnicos. eqüências dos canais da faixa do cidadão. tiena direcional de 5 elementos para 144 MHz. ssolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. tações repetidoras de VHF. digo 'Q'. intenas para radioamadores. inda lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. mo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. alto-falantes externos em PX. NGENHARIA traindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. tros mecânicos. tros mecânicos. traindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão aduladores Delta em circuitos integrados — conclusão incheta do projetista: intelado pode programar o ganho de um amplificador operacional.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	pa 66 68 89 66 7
interior infiliditud utativa do cidadão. Interior infiliditud utativa interior interior interior interior interior interior interior interior interior inte	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 19 20 21 21 NE	pa 66 66 7 7 7 7 7
lossário de termos técnicos. lequências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. seolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. evisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. bdigo "Q". Intenas para radioamadores. India lateral única ou SSB. pecificações dos equipamentos da faixa do cidadão. bomo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. salto-falantes externos em PX. NGENHARIA STRAINGO UM maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. bovidades da engenharia, para sua informação. tros mecânicos. traindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão. douladores Delta em circuitos integrados — 1º parte. boduladores Delta em circuitos integrados — conclusão. ancheta do projetista: in teclado pode programar o ganho de um amplificador operacional. in testador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. circuitos impressos flexiveis.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	pà. 66 66 66 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
lossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. omo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças". influência das manchas solares nas comunicações PX. s alto-falantes externos em PX. NGENHARIA straindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3º parte. vidades da engenharia, para sua informação. ttros mecânicos. ttros mecânicos. oduladores Delta em circuitos integrados — 1º parte. oduladores Delta em circuitos integrados — conclusão. ancheta do projetista: in testador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. circuitos impressos flexiveis. ancheta do projetista:	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 NE	55 77 77 77 88 66 66 66 66 66 67 7 7 7 7 7
lossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. omo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. s alto-falantes externos em PX. NGENHARIA straindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3.º parte. ovidades da engenharia, para sua informação. ltros mecânicos. straindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão. oduladores Delta em circuitos integrados — 1.º parte. oduladores Delta em circuitos integrados — conclusão. ancheta do projetista: in tectado pode programar o ganho de um amplificador operacional. in testador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretado do projetista: in tectador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretador de leitura direta fornece indicações de temperatura.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 21 NE	55 57 77 77 77 86 66 66 65 55 66 66 67 77 78 79 65 65 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
ilossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 19 20 21 13 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	55 57 77 77 77 86 66 66 66 67 77 78 78 68 77 78 68
lossário de termos técnicos. requências dos canais da faixa do cidadão. Intena direcional de 5 elementos para 144 MHz. esolvendo problema das ondas estacionárias. ionosfera e a reflexão das ondas de rádio. revisão do alcance da faixa do cidadão. stações repetidoras de VHF. ódigo "Q". Intenas para radioamadores. anda lateral única ou SSB. specificações dos equipamentos da faixa do cidadão. omo tornar-se um radioamador. telegrafia não é um "bicho de sete cabeças" influência das manchas solares nas comunicações PX. s alto-falantes externos em PX. NGENHARIA straindo um maior desempenho dos integrados LSI — 3.º parte. ovidades da engenharia, para sua informação. ltros mecânicos. straindo um maior desempenho dos integrados LSI — conclusão. oduladores Delta em circuitos integrados — 1.º parte. oduladores Delta em circuitos integrados — conclusão. ancheta do projetista: in tectado pode programar o ganho de um amplificador operacional. in testador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretado do projetista: in tectador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretador de continuidade pode analisar rapidamente o estado de cabos de 16 veias. incretador de leitura direta fornece indicações de temperatura.	11 11 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 19 20 21 21 NE	55 77 77 77 86 66 66 66 66 66 66 66 66 68 99 96 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77

	16	71
O diodo lambda	16	71
Prancheta do projetista: Decodificadores convertem código binário para um display hexadecimal	16	76
Testador lógico TTL indica níveis com "H" e "L"	16	77
Novos tubos de raios catódicos para osciloscópios	17	74
A litografia de feixe de elétrons na fabricação de circuitos integrados — 1.ª parte	18	69
Prancheta do projetista:	18	76
Capacitor carregado reduz a força de atuação de relês	18	77
Ohmimetro de leitura direta dispensa calibração. Multiplicador de traços para osciloscópio.	19	67
Prancheta do projetista:	17	0,
Display de sete segmentos mostra algarismos romanos de I a V	19	72
Diodos e integrador freiam dinamicamente pequenos motores	19	73
Ponta de prova lógica de baixo custo indica níveis por meio de tons audíveis.	19	74
Temporizador eletrônico melhora desempenho de soldadores.	19	75
A litografia de feixe de elétrons na fabricação de circuitos integrados — conclusão	19	77
Mais "músculos" nas novas baterias e pilhas.	20	73
Prancheta do projetista:		0.0
Dez maneiras de se reduzir a captação de ruídos em circuitos integrados	20	82
Circuito adiciona um eixo em diagonal a qualquer osciloscópio	20	83
As técnicas da nova TV digital	21	77
Prancheta do projetista:	21	86
Fazendo música com temporizador integrado	21	87
Controle de luz complementar emprega poucos componentes	22	67
Um CI para câmeras fotográficas. Um CI para órgãos eletrônicos.	22	73
	22	, 5
Prancheta do projetista: Um comando digital inverte sinais	22	95
Um par de LEDs de cores diferentes pode servir como indicador de status digital	22	96
Um microprocessador converte posição de potenciômetro em dígitos	22	97
ERRATAS	NE	pág.
	11	88
Superfonte regulada.	11	88
Como são feitas as fitas magnéticas. Compressor	12	53
Superfonte regulada.	12	53
Amplificador estéreo 7 + 7W	16	18
Amplificador com TDA 2010 ou 2030.	16	18
DPM	18	31
Fonte simétrica.	20	32
Fonte p/ toca-fitas	22	107
SUPLEMENTO BYTE	NE	pág.
Conhecendo melhor as memórias	11	73
Curso de linguagens de programação — 2.ª lição.	11	77
Bits por segundo e Baud	12	104
Curso de linguagens de programação — 3ª lição.	12	106
Anatomia de um microcomputador.	13	75
Curso de linguagens de programação — 4ª licão.	13	83
As FAROM's não esquecem.	14	81
Curso de linguagens de programação — 5.º lição.	14	86
Os dispositivos CCD no processamento digital.	15	83
Curso de linguagens de programação — 6ª lição	15	92
Os controles LSI nas aplicações domésticas	16	81
Curso de linguagens de programação — 7ª lição	16	88
O impacto do silício sobre safira	17	85 89
Curso de linguagens de programação — 8ª lição	17	79
Os circuitos integrados para fornos de microondas	18	87
Curso de linguagens de programação — 9.º lição. Algumas aplicações diferentes de microprocessadores — 1.º parte.	19	83
Algumas aplicações diferentes de microprocessadores — 1: parte	19	91
Algumas aplicações diferentes de microprocessadores — 2ª parte	20	87
Curso de linguagens de programação — 11.ª lição	20	93
Algumas aplicações diferentes de microprocessadores — conclusão	21	89
- Monthly abused and an analysis and an analys		

	NE	pá
Curso de semicondutores — introdução e 1.ª lição	11	8
Curso de tècnicas digitais — 5.ª lição	11	8
Curso de semicondutores — 2ª lição	12	10
Curso de técnicas digitais — 6.ª lição	12	11
Curso de técnicas digitais — 7.º lição	13	8
Lurso de semicondutores — 3.º lição.	13	9
curso de semicondutores — 4.º lição	14	9
curso de tecnicas digitais — 8.º lição	14	9
Algebra Booleana — 1º lição	15	9
curso de semicondutores — 5.º lição	15	9
curso de semicondutores — 6.º lição	16	9
Mgebra Booleana — 2.º lição	16	9
urso de semicondutores — 7.º lição	17	9
ulgebra Booleana — 3.º lição	17	9
urso de semicondutores — 8.º lição	18	9
algebra Booleana — 4.ª lição.	18	9
Curso de semicondutores — 9ª lição.	19	9
Ourso de semicondutores — 10.º lição	19	9
slgebra Booleana — 5ª lição.	19	10
slgebra Booleana — conclusão.	20	9
Curso de semicondutores — 11.ª lição.	20	-
Curso de semicondutores — 12ª lição	21	10
Algebra Booleana — experimento final.	21	
Curso de semicondutores — 13ª lição.	22	10 10
	66	10
ELETROMEDICINA	NE	pá
Jma visita à bioengenharia.	13	5
ecnicas termográficas na medicina	19	3
Engenharia biomédica no Brasil	21	3
ANTOLOGIA	NE	pá
temporandor SSS		4
temportzador 555	14	
) temporizador 555) amplificador operacional 741	14	
o amplificador operacional 741	16	3
o amplificador operacional 741. O regulador de tensão 7800. O contador de décadas 7490.		3
o amplificador operacional 741	16 18	3
ÍNDICE NOVA ELETRÔNICA 1979	16 18	3 4 3
INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 SITS Conte para os efeitos especiais.	16 18 20	3 4 3 3 pá,
inco-flash	16 18 20 NE	34 3 pá,
incro-flash have eletrônica.	16 18 20 NE	9 9 9 9 9
INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 ITS Onte para os efeitos especiais. Incro-flash have eletrônica. tereo 100 — 1.ª parte.	16 18 20 NE	9á,
incro-flash have eletrônica. ereo 100 — 1º parte. iregulador de tensão 7800. incro-flight have eletrônica. ereo 100 — 1º parte. isco-light have eletrônica.	NE 23 23 23 23	9 pá
INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 ITS Onte para os efeitos especiais. Incro-flash have eletrônica. Iereo 100 — 1ª parte. Isoco-light ovas luzes dançantes.	NE 23 23 24	9 pá
incro-flash have eletrônica. here of 100 — 1.º parte. hisco-light ovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM.	NE 23 23 24 24	pá,
incro-flash have eletrônica. tereo 100 — 1° parte. tisco-light ovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. ereo 100 — conclusão.	NE 23 23 23 24 24 24 24	pá,
inco-flash have eletrônica. ereo 100 — 1ª parte. isco-light ovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. ereo 100 — conclusão. MII, novo transmissor de FM. ereo 100 — conclusão. M II, novo transmissor de FM. ereo 100 — conclusão. ereo 100 — conclusão.	NE 23 23 23 24 24 24 24 25	pá,
integulador de tensão 7800. contador de décadas 7490. ÍNDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 ITS onte para os efeitos especiais. incro-flash have eletrônica. iereo 100 — 1.º parte. isco-light ovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. ereo 100 — conclusão. feito UFO. iultimetro digital MD 3 1/2 L — 1.º parte.	NE 23 23 23 24 24 24 24 25 25	pá,
inco-light incover an	NE 23 23 23 24 24 24 25 25 25 25	pá,
incro-flash chave eletrônica. tereo 100 — 1° parte. bisco-light lovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. tereo 100 — conclusão. feito UFO. fultimetro digital MD 3 1/2 L — 1° parte. regão eletrônico NE. fultimetro digital MD 3 1/2 L — conclusão.	NE 23 23 24 24 24 24 25 25 25 26	pá ₁
increated of operacional 741. Description of edecadas 7490. INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 INDICE NOVA ELETRÔNICA 1979 Indicator of the para os efeitos especiais. Incro-flash. Inave eletrônica. Incro-flash. Inave eletrônica. Incro-flash. Inave eletrônica. Incro-flash. Inave eletrônica. Incro-flash. Invo 1ºººººººººººººººººººººººººººººººººººº	NE 23 23 24 24 24 24 25 25 25 26 26	pág pág 111 122 24 121
inco-flash flavore eletrônica. tereo 100 — 1.º parte. bisco-light lovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. tereo 100 — conclusão. feito UFO. fulltimetro digital MD 3 1/2 L — 1.º parte. flutimetro digital MD 3 1/2 L — conclusão. PM 3 1/2 L — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte. bower Meter — 1.º parte.	NE 23 23 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 27	pás
incro-flash chave eletrônica. tereo 100 — 1° parte. bisco-light lovas luzes dançantes. M II, novo transmissor de FM. tereo 100 — conclusão. feito UFO. fultimetro digital MD 3 1/2 L — 1° parte. regão eletrônico NE. fultimetro digital MD 3 1/2 L — conclusão.	NE 23 23 24 24 24 24 25 25 25 26 26	pás 10 11 11 12 22 22 12

Equalizador de áudio para automóveis — 2ª parte. Notas complementares ao multímetro MD 3 1/2 L. ALERT — interruptor/barreira por infravermelho. µSPY, a escuta eletrônica. Power 200 — 1ª parte. Módulo de acoplamento para o Equasound. AMPLITENA, uma antena interna para seu carro. Power 200 — 2ª parte.	29 30 30 31 32 33 33 34 34 34	9 2 15 2 2 2 7 2 4 14
SEÇÃO DO PRINCIPIANTE	NE	pág.
Um simples comparador/indicador com LEDs. A eletrônica na base — Numeração binária. Curso rápido de transformadores — 1ª lição. Curso rápido de transformadores — 2ª lição. Um simples transceptor por raios luminosos. Curso rápido de transformadores — 3ª lição. Curso rápido de transformadores — 4ª lição. O gerador da onda quadrada perfeita. Curso rápido de transformadores — 5ª lição. Curso rápido de transformadores — 6ª lição. Prático misturador com transistor de efeito de campo. Curso rápido de transformadores — 7ª lição. Eletrônica na indústria: Medição de alta tensão, sem susto — 1ª parte. Curso rápido de transformadores — 8ª lição. O problema do fazendeiro. Eletrônica na indústria: Medição de alta tensão, sem susto — 2ª parte. O problema é seu. Uma placa para o tiro ao alvo eletrônico. Um indicador de continuidade em circuitos. O problema é seu.	23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 30 31 31 31 32 32 32 33 33 33 34 34	22 27 29 32 22 15 16 22 38 12 16 21 6 11 16 13 15 19 22
TEORIA E INFORMAÇÃO	NE	pág.
Conversa com o leitor. Novidades industriais Técnicas de manutenção — conclusão Livros em revista. Estórias do tempo da galena Não está nos livros. Noticiário. Conversa com o leitor. Tabela do mês: Parâmetros de corrente e tensões senoidais. Novidades industriais. Idéias do lado de lá: Provador de transistor Tabela do mês: Correspondência entre o alfa e o beta dos transistores Idéias do lado de lá: Substituição de jumpers por chaves HH. Conversa com o leitor. Tabela do mês: Fusos horários. Conversa com o leitor. Livros em revista. Não está nos livros. Novidades industriais.	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26	31 34 44 47 57 33 35 45 48 51 54 62 39 40 42 28 32 35 37 38 38 38 38 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Não está nos livros	28 28	33 35
Livros em revista	28	36
Radiocontrole sem segredos.	28	42
O autômato jurídico.	28	45
Idéias do lado de lá: Jogo da travessia	28	48
Olhos eletrônicos sobre o planeta	29	26
Conversa com o leitor	29 29	31 35
Idéias do lado de lá: Mixer para sinais de amplitudes semelhantes	29.	37
Noticias da NASA	29	38
A tabela do mês: Constante de tempo RC	29	41
A memória eletrônica e a humana	30	24
Conversa com o leitor	30	28
Notícias da NASA Estórias do tempo da galena	30	34
Idéias do lado de lá: Circuito de retardo para ligar alto-falantes.	30 30	42 43
Tabela do mês: Conversão de temperatura	30	101
Tabela do mês: O sistema hexadecimal.	31	25
Não está nos livros.	31	26
Novidades industriais	31	28
Conversa com o leitor.	31 31	32 37
Idéias do lado de lá: Testador de transistores.	31	39
Livros em revista	31	46
Novo conjunto de conversor A/D + display de cristal líquido.	32	29
Notícias da NASA	32	32
Idéias do lado de lá: UFO como campainha residencial.	32	36
Estórias do tempo da galena. Novidades industriais.	32 32	37 40
A tabela do mês: Circuitos básicos a transistor.	32	42
Não está nos livros	32	43
Conversa com o leitor	32	44
Noticiário	33	21
Idéias do lado de lá: Indicador de níveis lógicos	33 33	24 26
Conversa com o leitor	33	28
Livros em revista	33	30
Não está nos livros.	33	31
Novidades industriais	33	32
A nova tendência dos multímetros digitais. AM estéreo, uma idéia que ressurge no passado.	33 33	34 38
Conversa com o leitor.	33	33
Noticiário nacional	34	36
A	34	40
Avanços da holografía por raios laser	34	46
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC.		47
Avanços da nolografia por raios laser. A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso.	34	
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC.	34 NE	pág.
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA	NE	
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte.	NE 24	38
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte.	NE 24 27	38 46
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte.	NE 24	38
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte.	NE 24 27	38 46
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 3ª parte.	NE 24 27 31	38 46 42
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 3ª parte. TELECOMUNICAÇÕES	NE 24 27 31 NE	38 46 42 pág.
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 3ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 3ª parte. TELECOMUNICAÇÕES Pequena história dos satélites de comunicações. REPORTAGEM	NE 24 27 31 NE 33	38 46 42 pág. 43
A tabela do mês: Integradores e diferenciadores RC. Idéias do lado de lá: Intercomunicador luminoso. ELETROMEDICINA Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 1ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 2ª parte. Eletromedicina, um fascinante campo de trabalho — 3ª parte. TELECOMUNICAÇÕES Pequena história dos satélites de comunicações.	NE 24 27 31 NE 33	38 46 42 pág.

ÁUDIO	NE	pág.
Conexões e interligações nos equipamentos de áudio	23	59
As cápsulas fonocaptoras	23	65
Alô, discófilos!	23	70
Os microfones coincidentes	24	57
Alô, discófilos!	24	64
Três módulos interessantes para áudio	24 25	66 46
Circuitos para ligações de seu amplificador estéreo	25	52
Alô, discófilos! A fisiologia da audição humana.	26	46
Reedição da 1ª lição do curso de áudio.	26	52
Além das fronteiras em áudio: A pedra de Roseta acústica	27	51
O som em forma de bits: áudio digital	27	56
Em busca do som perfeito	28	50
Em pauta	28	55
Conheça os parâmetros dos amplificadores	28	58
Em pauta	29	43
O panorama visto por diferentes janelas.	29	46
Teoria da catástrofe — 1ª parte.	30	44
Reedição da 2.ª lição do curso de áudio.	30	49
O ajuste perfeito do toca-discos.	30	55
A produção industrial de discos	30	62
Em pauta	30	70
Em pauta	31	56
Três circuitos para os aficcionados em áudio	31	58
Teoria da catástrofe — 2ª parte	31	62
O alto-falante na intimidade. Em pauta	32 32	46 54
Em pauta	33	46
A importância do revestimento no prato do toca-discos.	33	48
Teoria da catástrofe — conclusão	33	52
Sonorização de grandes ambientes, no Brasil — 1ª parte.	34	48
Em pauta	34	58
SEÇÃO PY/PX	NE	pág.
Iniciação às antenas de transmissão	24	69
Guia do Equipamento PX	25	70
A mecânica ajuda a conhecer a eletrônica	26	65
Saber respeitar as microondas	27	65
Resistores, capacitores e indutores.	28	67
Como tirar o máximo proveito de uma antena interna.	29	52
Você já é radioamador. E agora?	29	57
As doenças dos receptores e como curá-las	33	61
ANTOLOGIA	NE	pág.
	20	17
Amplificador operacional CA3140	30	17 21
Comparadores de tensão 311 e 339. Demodulador para FM estéreo LM1310.	32 34	28
PRÁTICA	NE	pág.
	25	
Um gerador de ondas quadradas por sintetização de frequencia	25	55
Três osciladores a cristal	25	61 59
Um simples supressor de zeros para frequencimetros digitais	26 26	63
A versátil rede duplo T. Circuito para escuta telefônica.	27	62
Circuito para escuta telefonica	30	12
Um prático indicador de pico para áudio.	30	73
Indicador de sintonia para receptores de FM	31	67
Um simples calibrador para osciloscópios.	31	71
Gerador TTL produz ondas quadradas e pulsos.	32	55

Indicador de máxima e mínima temperatura. Seletor eletrônico de entradas para equipamentos de áudio. Receptor AM portátil com dois transistores (um FET e um bipolar).	32 33 34	60 65 62
Um indicador de falta de tensão da rede	34	64
ERRATAS	NE	pág.
Não está nos livros.	26	100
Curso de semicondutores. Técnicas de manutenção na eletrônica.	27 31	123 24
ENGENHARIA	NE	pág.
A indústria de alimentos da era da eletrônica	23	72
Prancheta do projetista:	23	, 2
Diodos LED substituem o tubo de raios catódicos, num osciloscópio de estado sólido	23	79
Temporizador integrado e LDR regulam automaticamente o brilho de display de LEDs A eletrônica na rotina de escritório	23	80
Prancheta do projetista:	24	76
Sugestões para iniciantes em microprocessadores.	24	83
Um simples gerador de funções em ''degraus'' auxilia no teste de instrumentos.	24	84
O raio laser em aplicações de consumo	25	64
Os vidicons piroelétricos. Prancheta do projetista:	26	70
Interruptor DIP para isolar defeitos de um sistema	26	78
Amplificador operacional converte voltimetro digital em fluxômetro.	26	78
A eletronica das cameras fotográficas	27	68
Prancheta do projetista:		
Ampliando o alcance do ohmímetro de escala linear	27	76
Condutivimetro para monitorar concentrações salinas. Comunicações através de partículas atômicas?	27	77
Sistemas eletrônico de transferência de fundos.	28 28	16 19
Prancheta do projetista:	20	19
Temporizador gera trapezóide para sintetizadores musicais.	28	24
E facil ligar fontes CC em paralelo	28	25
Prancheta do projetista:		
Ondas triangulares com simetria ajustável.	29	63
Fusível-eletrônico formado por relê e SCR.	29	64
Sistema de imagem dupla em TV	29	66
Temporizador 555 isola equipamento da tensão excessiva da linha	30	76
Amplificador operacional compara magnitudes de tensão hipolar	30 30	76 77
Uma nova maquina de costura, com "cabeça" de microprocessador	30	80
Microondas detectando tumores	31	74
Prancheta do projetista:		
Portas lógicas transformam um flip-flop JK num flip-flop RS sensível a variações de pulso	31	78
Uma pastilha multiplex digital pode constituir circuito de votação.	31	79
Conversor CC/CC compacto produz ± 15V a partir de + 5V. Indicador de corrente é à prova de sobrecarga	31	80
Três integrados sintetizam a fala humana.	31	82
Prancheta do projetista:	32	63
Limitador de corrente e potência protege transistor chaveador	32	72
Dois diodos protegem "tradutor" de níveis lógicos	32	73
Prancheta do projetista:		
Clock de múltiplas fases que não sobrepõe pulsos	33	69
Phase-locked loop ajusta-se às condições variáveis de sinal.	33	70
Como evitar as colisões aéreas	33	72
Manipulações de dados por satélites	33	76
Porta externa dobra velocidade do contador	34	66
Trio de CIs converte o código 7 segmentos para decimal.	34	66
Amplificador quádruplo NORTON permite construir um gerador de funções de baixo custo	34	67
Os novos amplificadores de isolação	34	70
SUPLEMENTO BYTE	NE	pág.
O teste de microprocessadores na indústria		
о выстраневания на пинания.	23	82

Os instrumentos usados no domínio de dados — 1.ª parte	24	87
Os instrumentos usados no domínio de dados — conclusão	25	89
A hora e a vez dos computadores pessoais	26	80
O 8080 para principiantes — introdução e 1ª lição.	26	87
O 8080 para principiantes — 2ª lição.	27	81
Reedição da 1ª lição do curso de programação de microcomputadores.	27	86
O 8080 para principiantes — 3ª lição.	28	73
Reedição da 2.ª lição do curso de programação de microcomputadores	28	82
O 8080 para principiantes — 4ª licão.	29	83
Reedição da 3.º lição do curso de programação de microcomputadores	29	78
Microprocessadores em ação — 1ª parte.	30	84
O 8080 para principiantes — 5.ª lição.	30	90
O 8080 para principiantes — 6.ª lição.	31	83
Microprocessadores em ação — 2.ª parte.	31	92
O 8080 para principiantes — 7ª lição.	32	80
Microprocessadores em ação — 3ª parte.	32	88
Problemas com RS-232?	33	86
O 8080 para principiantes — 8ª licão.	33	92
O 8080 para principiantes — 9.ª lição	34	82
Convertendo dados digitais em gráficos coloridos	34	87
CURSOS	NE	pá
Prática nas técnicas digitais — 1ª lição	23	
Curso de semicondutores — 14ª lição	23	114
Curso de semicondutores — 14ª lição	23 24	114
Curso de semicondutores — 14ª lição	23 24 24	114 91 111
Curso de semicondutores — 14ª lição	23 24 24 25	114 97 117 98
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição.	23 24 24	114 97 117 98
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição.	23 24 24 25	114 9° 111 98
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição.	23 24 24 25 25	114 9' 11' 9' 11'
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição.	23 24 24 25 25 26	114 97 117 98 118 9
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição.	23 24 24 25 25 26 26	114 97 117 98 118 99 118
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27	114 99 111 90 114 9.
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27	114 9 111 9 111 9 111 9
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28	111 9 111 9 111 9 111 9
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29	114 99 111 90 111 911 911
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Curso de semicondutores — 5ª lição. Curso de semicondutores — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29	114 99 111 90 111 91 111 91 111 91 111
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29	114 9' 117 90 118 90 119 119 111' 90 111'
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30	114 99 117 98 118 99 119 119 111 96 111 97
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31	114 99 117 99 118 99 119 117 96 117 99 111
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31	114 97 115 98 118 99 111 99 111 99 111 9
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15º lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 22ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32	114 97 117 98 118 99 111 99 111 99 111 9
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Prática nas técnicas digitais — 3ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 22ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 22ª lição. Prática nas técnicas digitais — 10ª lição. Curso de semicondutores — 23ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 32 32	114 97 117 98 118 93 118 93 117 94 117 99 111 99
Curso de semicondutores — 14ª lição. Prática nas técnicas digitais — 2ª lição. Curso de semicondutores — 15ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Curso de semicondutores — 16ª lição. Prática nas técnicas digitais — 4ª lição. Curso de semicondutores — 17ª lição. Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Prática nas técnicas digitais — 10ª lição. Prática nas técnicas digitais — 10ª lição. Prática nas técnicas digitais — 11ª lição. Prática nas técnicas digitais — 11ª lição. Prática nas técnicas digitais — 11ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 32 32 33	1141 97 1177 98 118 93 118 99 117 99 117 916 99 117 99
Curso de semicondutores — 14* lição. Prática nas técnicas digitais — 2* lição. Curso de semicondutores — 15* lição. Prática nas técnicas digitais — 3* lição. Curso de semicondutores — 16* lição. Prática nas técnicas digitais — 4* lição. Curso de semicondutores — 17* lição. Prática nas técnicas digitais — 5* lição. Curso de semicondutores — 18* lição. Curso de semicondutores — 18* lição. Prática nas técnicas digitais — 6* lição. Curso de semicondutores — 19* lição. Prática nas técnicas digitais — 7* lição. Curso de semicondutores — 20* lição. Prática nas técnicas digitais — 8* lição. Curso de semicondutores — 20* lição. Prática nas técnicas digitais — 8* lição. Curso de semicondutores — 21* lição. Prática nas técnicas digitais — 9* lição. Prática nas técnicas digitais — 9* lição. Prática nas técnicas digitais — 10* lição. Prática nas técnicas digitais — 10* lição. Prática nas técnicas digitais — 10* lição. Prática nas técnicas digitais — 10* lição. Prática nas técnicas digitais — 11* lição. Curso de semicondutores — 24* lição. Prática nas técnicas digitais — 11* lição. Curso de semicondutores — 24* lição.	23 24 24 25 25 26 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32 32 33 33	1141 977 1177 98 97 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119
Prática nas técnicas digitais — 5ª lição. Curso de semicondutores — 18ª lição. Prática nas técnicas digitais — 6ª lição. Curso de semicondutores — 19ª lição. Prática nas técnicas digitais — 7ª lição. Curso de semicondutores — 20ª lição. Prática nas técnicas digitais — 8ª lição. Curso de semicondutores — 21ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Prática nas técnicas digitais — 9ª lição. Curso de semicondutores — 22ª lição. Prática nas técnicas digitais — 10ª lição. Curso de semicondutores — 22ª lição. Prática nas técnicas digitais — 10ª lição. Prática nas técnicas digitais — 11ª lição.	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 32 32 33	1000 1141 977 1177 988 1188 932 1189 941 1177 961 1189 971 1189 971 1189 971 1189 971 1189 971 1189 971 1189 971 971 971 971 971 971 971 971 971 97

ÍNDICE NOVA ELETRÔNICA 1980

KITS	NE	pág.
Brisatemp, temporizador para o limpador de pára-brisa	35	2
Voice compressor, o novo compressor para PX, gravações, microfones	35	8
Um laboratório de efeitos luminosos com uma infinidade de aplicações.	36	2
Um laboratório de efeitos sonoros de um só integrado	36	12
Compressor para equipamento de PX	37	2
Multitimer, o temporizador com inúmeras aplicações	38	2
Lim médito testador de transistor	39	2
Contador universal ampliável e suas aplicações	39	7
Digital IC Tester	40	2
Contador duplo TTL	40	11
Módulo pré-amplificador do Stereo 100.	40	14

dulo de potência do Power 200.	40	22
ercomunicador FM, a comunicação pela rede elétrica		4
arme ultra-sônico integrado — 1ª parte	42	2
urme ultra-sônico integrado — conclusão	43	4
mpainha musical programável — 1ª parte	44	3
gic Probe, ponta de prova lógica	44	9
novo TV GAME	45	1
oskit, o repelente que é o fim da picada	45	10
otecar, alarme ultra-sônico para automóveis.		12
zina musical programável.		
ni kit: Luzes de Natal em estado sólido	46	1:
DMPONENTES		
DMF ONENTES	NE	pág
ansistores Darlington série TIP 120 a 122, 125 a 127.	38	10
toacopladores TIL 111 a 113	44	30
ac's série TIC 206, 216, 226, 236 e 246	46	6
ANCADA	NE	pág
mo reparar circuitos TTL	35	5
pacitor, esse desconhecido — 1.ª parte	40	5
pacitor, esse desconhecido — conclusão	41	3
lhorando o traçador de curvas	46	3
NTOLOGIA	NE	pá
	-	
-amplificadores para áudio LM 381, 382 e 387	38	3.
PLL LM 565	38	3: •3!
PLL LM 565 completo gerador de funções: O 8038 gulador de tensão monolítico 723 amplificadores de áudio do TBA 800/810/820.	38 40 42 44	·38
PLL LM 565	38 40 42 44	39 33 •38 19 40 40
PLL LM 565 completo gerador de funções: O 8038 gulador de tensão monolítico 723 amplificadores de áudio do TBA 800/810/820.	38 40 42 44	33 •38 19 40
PLL LM 565. n completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. n hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE	38 40 42 44 46 NE	33 -38 19 40 40
PLL LM 565. n completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. n hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica.	38 40 42 44 46 NE	33. -38 19 44 44 páj
PLL LM 565. a completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE	3333. 11. 44. 44. pá;
PLL LM 565. a completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. rvo-teste, um desafio aos seus nervos.	38 40 42 44 46 NE	33 -33 11 44 44 pá.
PLL LM 565. a completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE	33 -33 -14 -44
PLL LM 565. a completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 36 37	33 ·3 ·3 ·3 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4 ·4
PLL LM 565. a completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37	3 -3 -1 4 4 pá 1 1 2 2 1 1
problema é seu. rootsetse, um desafio aos seus nervos. problema é seu. rootsetse, um desafio aos seus nervos. problema é seu. rottes de circuitos digitais básicos.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 37	33 -33 14 44 pá 11 12 22 11 11
PLL LM 565. n completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. n hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu. problema é seu. problema é seu. tra dos elementos digitais básicos. tra de referência de circuitos digitais básicos. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 36 37 37 38 38	33 · 33 · 34 · 44 · 44 · 44 · 44 · 44 ·
problema é seu. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39	9 pá
rompleto gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39	33 33 11 44 44 9 11 11 12 22 11 11 11 11 11 12
problema é seu problema é seu	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39	9 pá
PLL LM 565. is completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu pro-teste, um desafio aos seus nervos. problema é seu problema é seu pra dos elementos digitais básicos. rta de referência de circuitos digitais básicos. rta de referência de circuitos digitais básicos. problema é seu problema é seu problema é seu problema é seu problema é seu problema é seu problema é seu pularizando os integrados CMOS — 1º parte problema é seu pularizando os integrados CMOS — 2º parte pularizando os integrados CMOS — 2º parte pularizando os integrados CMOS — 2º parte pularizando os integrados CMOS — 2º parte pularizando os integrados CMOS — 2º parte pularizando os integrados CMOS — 2º parte	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40	9 pá
pulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. a hex Schmitt trigger 74C14. CÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pularizando os integrados CMOS — 1ª parte pularizando os integrados CMOS — 2ª parte pularizando os integrados CMOS — 2ª parte pularizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40	33.3 3.3 1.4 4.4 4.4 9.6 1.1 1.1 1.1 1.1 2.2 2.2 1.1 1.1 1.1 1.1
nini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 39 40 40 41	9 pá 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2
PLL M 565. no completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. no hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 41 42 42	9 pá 11 12 22 21 11 11 11 20 30 31 12 22
PLL M 565 no completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. n hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. pro-teste, um desafio aos seus nervos problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 41 42 42	9 pá
inini-Moog: uma introdução à música eletrônica problema é seu prob	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 41 42 42	9 pá 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1
pulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. a hex Schmitt trigger 74C14. CÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. letrônica dos circuitos básicos — 1º parte. problema é seu. letrônica dos circuitos básicos — 2º parte. problema é seu. letrônica dos circuitos básicos — 2º parte. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 41 42 42 43	pá 11 12 22 11 11 11 20 33 31 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
PLL LM 565. no completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43	9 pá 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PLL LM 565. prompleto gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. n hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. problema é seu. problema é seu. ta dos elementos digitais básicos ta de referência de circuitos digitais básicos. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 1ª parte. roblema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 2ª parte. problema é seu. tetrônica dos circuitos básicos — 3ª parte.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45	33.3 11.4 44.4 9pá 11.1 12.2 22.1 11.1 11.1 20.3 33.3 11.2 2.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1
PLL LM 565. completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. i hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu. problema é seu. problema é seu. problema é seu. ta dos elementos digitais básicos. ta de referência de circuitos digitais básicos. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — 1º parte. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os integrados CMOS — conclusão. problema é seu. publarizando os circuitos básicos — 1º parte. poblema é seu. problema é seu. pro	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45	3.3.3.3.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
PLL LM 565. no completo gerador de funções: O 8038. gulador de tensão monolítico 723. amplificadores de áudio do TBA 800/810/820. hex Schmitt trigger 74C14. ÇÃO DO PRINCIPIANTE mini-Moog: uma introdução à música eletrônica. problema é seu.	38 40 42 44 46 NE 35 35 36 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45	33 -33 11 44 44 pá;

TEORIA E INFORMAÇÃO	NE	pág.
Conversa com o leitor.	35	20
A tabela do mês: Relações de espiras e impedâncias nos transformadores.	35	23
Idéias do lado de lá: Chave sequencial	35	24
Aplicações do vidro e vidro-cerâmica na indústria eletrônica	35	27
Estórias do tempo da galena	35 36	34 28
Livros em revista. Conversa com o leitor.	36	30
O advento dos fornos de microondas.	36	33
A tabela do mês: Decibéis tabelados — 1.ª parte.	36	46
Idéias do lado de lá: Célula solar experimental	36	47
As ondas acústicas de superfície.	37	18
Estórias do tempo da galena	37	25
A tabela do mês: Decibéis tabelados — 2ª parte.	37	26
Noticiário	37	28
Não está nos livros	37	31
Conversa com o leitor	37 37	33 36
Notícias da NASA	38	20
Noticiário	38	23
Conversa com o leitor.	38	25
Idéias do lado de lá; Casador de impedâncias.	38	27
Livros em revista	38	28
A tabela do mês: Fatores de conversão.	38	30
Novidades industriais.	38	31
Algo de novo nas TVs: vídeo-discos	38	38
Conversa com o leitor	39	24
Idéias do lado de lá: Circuito para modificar a percepção estéreo	39	28
Novidade industriais	39 39	29
Estórias do tempo da galena	39	32
Livros em revista	4()	44
Conversa com o leitor.	4()	46
A tabela do mês: Prefixos numéricos gregos e latinos.	4()	52
Idéias do lado de lá: Jogo dos maridos ciumentos	4()	54
Conversa com o leitor.	41	23
A tabela do mês: Fontes de medição	41	26
Idéias do lado de lá: Indicador de sinal de áudio	41	28
Noticiário	41	32
Estórias do tempo da galena	41	35 36
Não está nos livros	42	14
Conversa com o leitor.	42	16
Livros em revista	42	24
Idéias do lado de lá: Simplificação do circuito apresentado na NE nº 3 pág. 283	42	25
A tabela do mês: Modalidades de transmissão.	43	20
Estórias do tempo da galena.	43	22
Conversa com o leitor	43	24
Idéias do lado de lá: Proteção contra sobrevoltagem para fontes	43	26
A tabela do mês: Atenuadores fixos	44	24 25
Idéias do lado de lá: Protetor de TV. Conversa com o leitor.	44 44	26
Livros em revista.	44	29
Não está nos livros.	44	31
A tabela do mês: Ressonância do sistema LC.	45	29
Idéias do lado de lá: Um simples temporizador	45	32
Conversa com o leitor	45	34
Detectores piroelétricos por infravermelho.	45	39
Noticiário nacional	45	47
Não está nos livros.	46	34
A tabela do mês: Resistividades dos elementos químicos	46	40
Idéias do lado de lá: "Leve toque": circuito de acionamento de aparelhos. Livros em revista.	46 46	41
Novidades industriais	46	52
Estórias do tempo da galena.	46	54
Conversa com o leitor	46	55
Notícias da NASA.	46	59
Noticiário	46	63

NOVA ELETRÔNICA

99

	NE	pá
onorização de grandes ambientes no Brasil — conclusão	35	3
m pauta	35	4
m paula	36	4
importancia da direcionalidade dos alto-falantes	36	5
m distorcedor fuzz para guitarras elétricas	36	5
m paula	37	3
onorização de ambientes domesticos no Brasil, em 1980 — 1º parte	37	2
onorização de ambientes domesticos no Brasil, em 1980 — conclusão	38	4
m pauta	38	
m pauta	39	
ntenda como funcionam as cápsulas fonocaptoras.	39	
ecnicas digitais na reprodução do som — 1ª parte.	40	
n pauta		
n pauta	40	
erificador de impedâncias para alto-falantes.	41	
emicas digitais na reprodució do com 23 porto	41	
renicas digitais na reprodução do som — 2º parte.	41	
n paula	42	
s novas padronizações do Institute of High Fidelity (IHF).	42	
rcuito de influência mútua para fones de ouvido.	43	4
norização de palcos em shows — 1.º parte	43	4
n pauta	43	
n pauta	44	(
norização de palcos em shows — 2ª parte	44	
isamento entre fitas e <i>tape-deck</i> , para um sistema Dolby ideal	44	
п раша	45	(
morização de palcos em shows — conclusão	45	
n pauta	46	(
oteção contra transientes de rede	46	(
EÇÃO PY/PX	NE	pá
Abuda a sana i a sana da G		
ista paria pur francia pur francia de mesma moeda	35	4
álvulas e transistores: duas faces da mesma moeda. xiste perigo nas frequências extremamente baixas? transmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu	35 38 43	6
iste perigo nas frequências extremamente baixas? transmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu	38 43	3
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu	38	3
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu. RATICA m zener "sintético" de potência.	38 43	pá
RATICA rener "sintético" de potência. n simples pisca-pisca para motos.	38 43 NE	pá
RATICA " zener "sintético" de potência. " simples pisca-pisca para motos. " conversor senoidal/quadrada para o laboratório.	38 43 NE 35	pá
RATICA m zener "sintético" de potência. n simples pisca-pisca para motos. n conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores.	38 43 NE 35 35	pá
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu. RATICA m zener "sintético" de potência m simples pisca-pisca para motos m conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. m mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe.	38 43 NE 35 35 36	pá
m zener "sintético" de potência. n simples pisca-pisca para motos. n conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV.	38 43 NE 35 35 36 36	pá
RATICA m zener "sintético" de potência. m simples pisca-pisca para motos. m conversor senoidal/quadrada para o laboratório. dático traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. m cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais.	38 43 NE 35 35 36 36 37	pá
rransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu. RATICA m zener "sintético" de potência m simples pisca-pisca para motos m conversor senoidal/quadrada para o laboratório ático traçador de curvas de semicondutores munutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV m cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais m alarme de lanternas acesas para o automóvel.	35 35 35 36 36 37 38	pá
RATICA m zener "sintético" de potência. m simples pisca-pisca para motos. m conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ditico traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe didoscópio, sinais de âudio em sua tela de TV. m cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. m alarme de lanternas acesas para o automóvel. m rador de trêmulo para sua guitarra.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38	pá
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39	pá
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 39	pá
RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In cuto de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. In cuto eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In simples jogos digitais.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40	pá
rransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu. RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In controle remoito para seu osciloscópio mono-feixe. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In a alarme de lanternas acesas para o automóvel. In a controle remoito de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples jogos digitais. In controle remoito de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In controle remoito de volume. In a simple ponta de prova de RF para seu multimetro. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volume. In controle remoito de volum	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41	pá
RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório dicito traçador de curvas de semicondutores. Indioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. Irador de trêmulo para sua guitarra. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro is simples jogos digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41	pá
RATICA m zener "sintético" de potência. n simples pisca-pisca para motos. n conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. n cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. n alarme de lanternas acesas para o automóvel. rador de trêmulo para sua guitarra. n controle remoto de volume. na simples ponta de prova de RF para seu multimetro. nis simples jogos digitais. enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. n multiplex de 4 canais para multimetros digitais. no rentrole remoto de volume. na multiplex de 4 canais para multimetros digitais.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42	pá
RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. Atico traçador de curvas de semicondutores. In multiplex de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In asimples ponta de prova de RF para seu multimetro. In sis simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. Interdator de pilhas e baterias.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42	pá
RATICA In zener "sintético" de potência In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. Airico traçador de curvas de semicondutores. In mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In atame de lanternas acesas para o automóvel. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In as simples jogos digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In as simples jogos digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro digitais. In a sum liplex de 4 canais para multimetros digitais. In a sum liplex de 4 canais para multimetros digitais. In a sum liplex de baterias. In a sum liplex de baterias. In a sum liplex de de cristais. In a sum lipl	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43	pá
RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In cuco eletrônico para seu osciloscópio mono-feixe. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In cuco eletrônico para sua guitarra. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In si simples jogos digitais. In enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. Inverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais.	38 43 NE 35 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43	pá
RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/quadrada para o laboratório. In cuco eletrônico para seu osciloscópio mono-feixe. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In cuco eletrônico para sua guitarra. In controle remoto de volume. In a simples ponta de prova de RF para seu multimetro. In si simples jogos digitais. In enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. Inverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44	pá
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu RATICA m zener "sintético" de potência m simples pisca-pisca para motos. m conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. atico traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV m cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. m alarme de lanternas acesas para o automóvel. mador de trêmulo para sua guitarra. m controle remoto de volume. ma simples ponta de prova de RF para seu multimetro. is simples jogos digitais. enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. m multiplex de 4 canais para multimetros digitais. nverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais suador de pilhas e baterias. voxador de cristais. licador de nivel para liquidos.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44	pá
ransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu RATICA m zener "sintético" de potência m simples pisca-pisca para motos. m conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. ndioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. n cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. m alarme de lanternas acesas para o automóvel. reador de trêmulo para sua guitarra n controle remoto de volume. na simples ponta de prova de RF para seu multimetro pis simples jogos digitais. enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. n multiplex de 4 canais para multimetros digitais. mverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais. stador de pilhas e baterias. povador de cristais. totriac. liciador de nivel para liquidos. nuteria eletrônica pelo toque.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 45	pá
Iste pergo nas frequências extremamente baixas?. Iransmissão AM não morreu na verdade, ela nunca existiu. RATICA In zener "sintético" de potência. In simples pisca-pisca para motos. In conversor sencidal/quadrada para o laboratório ático traçador de curvas de semicondutores. Indioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. Irador de trêmulo para sua guitarra. In controle remoto de volume. Ina simples ponta de prova de RF para seu multimetro. Insis simples jogos digitais. In enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. In multiplex de 4 canais para multimetros digitais. Inverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais estador de pilhas e baterias. Inverta calculadora en um conta-segundos digitais estador de pilhas e baterias. Inverta eletrônica pelo toque. In display gigante de sete segmentos.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 45 45	pá
nzener "sintético" de potência. n simples pisca-pisca para motos. n conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. brutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe. idioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV. n euco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. n alarme de lanternas acesas para o automóvel. rador de trêmulo para sua guitarra. n controle remoto de volume. na simples ponta de prova de RF para seu multimetro. bis simples jogos digitais. enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. n multiplex de 4 canais para multimetros digitais. sua velha calculadora em um conta-segundos digitais. stador de pilhas e baterias. boxador de cristais. licador de nivel para liquidos. nuteria eletrônica pelo toque. display gigante de sete segmentos. erface de potência para microcomputador.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46	pá
RATICA Rayrea in simples pisca-pisca para motos. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In conversor senoidal/ quadrada para o laboratório. In contraçador de curvas de semicondutores. In cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In alarme de lanternas acesas para o automóvel. In controle remoto de volume. In controle remoto de volume. In asimples ponta de prova de RF para seu multimetro. In sis simples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de prova de RF para seu multimetro. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle remoto de prova de RF para seu multimetro. In asimples jogos digitais. In controle remoto de prova de RF para seu multimetro. In asimples jogos digitais. In controle remoto de prova de RF para seu multimetro. In asimples jogos digitais. In controle remoto de volume. In asimples jogos digitais. In controle para fiquidos. In uteria eletrônica pelo toque. In display gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete segmentos. In alsafaya gigante de sete seg	38 43 NE 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46 46	pá
RATICA m zener "sintético" de potência. m simples pisca-pisca para motos. m conversor senoidal/quadrada para o laboratório. ático traçador de curvas de semicondutores. mutador de 4 canais para seu osciloscópio mono-feixe adioscópio, sinais de áudio em sua tela de TV m cuco eletrônico para sonorizar brinquedo ou relógios digitais. m alarme de lanternas acesas para o automóvel. reador de trêmulo para sua guitarra. n controle remoto de volume. ma simples ponta de prova de RF para seu multimetro. mis simples jogos digitais. enda seu rádio (eletronicamente) com um fósforo. n multiplex de 4 canais para multimetros digitais. moverta sua velha calculadora em um conta-segundos digitais. suador de pilhas e baterias. ovador de cristais. totriac. dicador de nivel para líquidos. nuteria eletrônica pelo toque. n display gigante de sete segmentos. erdace de poiecia para microcomputador. ecodificador digital para servomecanismos de radiocontrole.	38 43 NE 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46	pá

TELECOMUNICAÇÕES	NE	pág.
Servicos de telecomunicações — diagramas esquemáticas	42	75
ELETROMEDICINA	NE	pág.
A ascensão dos "biocuriosos"	44	51
O ritmo alfa e a bio-realimentação	45	61
SUPLEMENTO BYTE	NE	pág.
Memórias bubble para armazenagem em massa	35	80
O 8080 para principiantes — 10.º lição	35	86
As duas versões do microprocessador Z8000	36	71
O 8080 para principiantes — 11ª lição	36 37	81 79
O 8080 para principiantes — 12ª lição. O teste de memórias bubble na indústria.	37	86
Um microcomputador que trabalha sozinho ou junta forças com outros integrados.	38	87
Controlador de periféricos adota a lógica I ² L	38	94
Um µdicionário de termos relacionados a µprocessadores	39	77
Microcomputador 2920 fala com o auxílio de software.	40	84
As máquinas falam nas escolas	40	90
Sistema de desenvolvimento aceita os processadores de hoje e os de amanhã	41	83
O Z80 inaugura uma nova geração de microprocessadores de 8 bits	42	64 78
Memórias bubble, finalmente. EE-PROMs de baixa potência são reprogramados "a jato".	43 44	92
As impressoras da era do processamento de dados.	46	91
CURSOS	NE	pág
	26	0.4
Prática nas técnicas digitais — 13ª lição	35 35	94 118
Curso de semicondutores — 26ª lição. Curso de semicondutores — 27ª lição.	36	94
Prática nas técnicas digitais — 14. lição	36	97
Prática nas técnicas digitais — 15.º lição	37	93
Curso de semicondutores — 28ª lição.	37	99
Prática nas técnicas digitais — 16ª lição.	38	99
Curso de semicondutores — 29ª lição	38	121
Curso de semicondutores — 30.ª lição	39	86
Prática nas técnicas digitais — 17.º lição.	39 40	92 92
Instrumentação analógica e digital básica — introdução e 1ª lição. Prática nas técnicas digitais — 18ª lição.	40	100
Prática nas técnicas digitais — 19.º lição	41	91
Instrumentação analógica e digital básica — 2.ª lição	41	100
Instrumentação analógica e digital básica — 3º lição.	42	91
Prática nas técnicas digitais — 20ª licão.	42	97
Instrumentação analógica e digital básica — 4.ª lição	43	89
Prática nas técnicas digitais — 21ª lição	43	96
Instrumentação analógica e digital básica — 5.º lição	44	96 101
Prática nas técnicas digitais — 22ª lição. Instrumentação analógica e digital básica — 6ª lição.	45	96
Prática nas técnicas digitais — 23.ª lição	45	102
Prática nas técnicas digitais — 24ª lição.	46	95
Instrumentação analógica e digital básica — 7ª lição	46	101
ENGENHARIA	NE	pág
Prancheta do projetista:		
Indicador a três níveis monitora sistema elétrico de automóveis	35	6
and the same of th	35	6
Um SCR de disparo na passagem por zero limita a potência máxima de uma carga		7
Um SCR de disparo na passagem por zero limita a potência máxima de uma carga Um display de LEDs indica diferença de freqüências	35	7
Um SCR de disparo na passagem por zero limita a potência máxima de uma carga. Um display de LEDs indica diferença de freqüências. Combinação de circuitos analógicos e digitais num CI de telefonia. Prancheta do projetista — série nacional	35	7

Como o processo BIFET beneficiou os operacionais.	36	66
Prancheta do projetista — série nacional		
Um redutor de tensão para relê	37	72
Prancheta do projetista:		
Transdutor capacitivo "sente" tensão em fibras musculares	37	74
Forma de onda é sintetizada a partir de segmentos lineares.	37	75
Pot linear e amp op fornecem controle compensado de volume em áudio	37	77
Método rápido de converter números da base 10 para qualquer outra	37	78
Prancheta do projetista — série nacional		
Circuitos de proteção automática contra sub e sobre-tensão na carga	38	68
Prancheta do projetista:		
Integrador com dois amplificadores estende o desempenho da temporização	38	69
Circuito de proteção crowbar age diretamente na tensão de carga.	38	70
Um filtro analógico que pode ser programado digitalmente.	38	71
Os retificadores monofásicos com filtros RC — 1ª parte.	38	72
Prancheta do projetista:		
Um econômico regulador série fornece até 10A de corrente	39	52
Integradores por efeito Miller atuam como separador de sinais.	39	53
Divisor analógico aperfeiçoado fornece quocientes a níveis elevados de sinais.	39	54
Prancheta do projetista — série nacional		
Circuito de controle do ângulo de condução de lâmpadas, para estabilização de temperatura	39	58
Os retificadores monofásicos com filtros RC — conclusão.	39	61
O novo sistema Multiwire aceita o desafio das interconexões.	40	74
Prancheta do projetista:		
Testador de baixo custo verifica as chaves DIP.	40	79
Levitador magnético suspende pequenos objetos	40	80
Prancheta do projetista — série nacional:		
Temporizador para luz interna de veículos	40	83
Prancheta do projetista — série nacional:		
Amplificador estéreo para fones	41	66
Prancheta do projetista		
Multivibrador astável mede tolerância de capacitores	41	70
Memória PROM converte e apresenta código binário em um display de 1½ dígito.	41	71
Os V-MOSFETs de potência estendem seu domínio Prancheta do projetista — série nacional	41	74
Fusível eletrônico.		
	42	46
A litografia de raios X na fabricação de circuitos integrados. Prancheta do projetista:	.42	47
Controlando cargas em CA com chaves bilaterais CMOS.		
Sistema de control par torque CMOS ette acobre sina en lásico	42	56
Sistema de controle por toque CMOS atua sobre sinais analógicos. Regulador comutador produz saída em corrente constante.	42	57
Resistor sensor limita corrente de alimentação.	42	58
Temporizadar \$55 aprecenta formas da onda tracajada om onilogialaja da fili da	42	59
Temporizador 555 apresenta formas de onda tracejadas em osciloscópios de feixe múltiplo.	42	60
Prainteda do folgalista.		
Registrador de deslocamento de extensão máxima produz ruído branco	43	58
Anemômetro sem peças móveis usa diodos como sensores.	43	59
Par contador/decodificador estabelece módulo de divisão Prancheta do projetista — série nacional	43	60
Transceptor de FM		
Detectores de fumaça — novos integrados e dispositivos.	43	62
Prancheta do projetista:	43	66
Armazenando dados de computador com um gravador cassete		
Circuito "T" em ponte seleciona a frequência de rejeição e a largura de banda em filtros	4.4	79
	44	
Circuito de 5 integrados transforma osciloscónio em analisados lógico	44	81
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico		
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico Prancheta do projetista — série nacional	44 44	81 81
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital	44 44 44	81 81
Circuito de 3 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital Laser industrial — uma nova ferramenta	44 44	81 81
Circuito de 3 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista	44 44 44 44	81 81 83 85
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente.	44 44 44 45	81 81 83 85
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC.	44 44 44 44 45 45	81 83 85 80 81
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente.	44 44 44 45	81 81 83 85
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional	44 44 44 45 45 45	81 83 85 80 81 83
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos.	44 44 44 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos.	44 44 44 45 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83 84 86
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos. Inversor sem transformador eleva o rendimento dos sistemas fotovoltaicos.	44 44 44 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos. Inversor sem transformador eleva o rendimento dos sistemas fotovoltaicos. Prancheta do projetista — série nacional	44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83 84 86 89
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos. Inversor sem transformador eleva o rendimento dos sistemas fotovoltaicos. Prancheta do projetista — série nacional Temporizador de 5m com NE 555 e multiplicador capacitivo. Prancheta do projetista:	44 44 44 45 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83 84 86
Circuito de 5 integrados transforma osciloscópio em analisador lógico. Prancheta do projetista — série nacional Chave sequencial digital. Laser industrial — uma nova ferramenta. Prancheta do projetista Multivoltímetro de pico responde instantaneamente. Medidor falante diz as leituras de tensão CC. Evitando o "emperramento" em fontes com limitação de corrente. Prancheta do projetista — série nacional Simulador de carga de uso geral. Velol — um jogo de rapidez de reflexos. Inversor sem transformador eleva o rendimento dos sistemas fotovoltaicos. Prancheta do projetista — série nacional Temporizador de 5m com NE 555 e multiplicador capacitivo.	44 44 44 45 45 45 45 45 45 45	81 83 85 80 81 83 84 86 89

Lógica acoplada por capacitor realiza trabalhos poucos comuns	46 46	77 79
ERRATAS	NE	pág
O problema do fazendeiro	35	21
Mini-moogh	37	11
Laboratório de efeitos luminosos.	38	9
Curso de instrumentação	43	94
A eletrônica dos circuitos básicos.	45	28

ÍNDICE NOVA ELETRÔNICA 1981

KITS	NE	pág
Valkie-Talkie da NE.	47	
Mini kit: Chave sequencial	47	10
Detector de ritmo alfa	48	
Mini kit: Central de efeitos sonoros para ferromodelismo — 1º parte	48	1
Amplifone, o amplificador telefônico de NE — 1ª parte	49	
Central de efeitos sonoros para ferromodelismo — conclusão	49	
Amplifone, o amplificador telefônico da NE — conclusão	50	
Termômetro digital NE	51	
Sinalizador de chamadas telefônicas	52	
Sinalizador de chamadas telefonicas.	53	
Um alarme sonoro para portas e janelas	53	
O gerador de áudio da NE — 1ª parte	54	
O gerador de áudio da NE — 2ª parte	55	
Mixer NE 3128: o misturador da NE	55	1
Amplificador modular TDA 2030	56	,
Multimetro digital portátil com visor LCD — 1.ª parte		1
NE-Z80: O microcomputador compacto da NE	56	1
Multimetro digital portátil com visor LCD — conclusão	57	
O computador pessoal CP-500.	58	
SEÇÃO DO PRINCIPIANTE		
•	47	
O problema é seu.	47	
O problema é seu	47	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6.º parte.	47 48	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6.º parte. Por dentro do radar. O problema é seu.	47 48 48	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6.º parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone.	47 48 48 49	1 1
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu.	47 48 48 49 49	1
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema ó seu. Por dentro das antenas — 1ª parte.	47 48 48 49 49 50 51	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte.	47 48 48 49 49 50 51 51 52	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das celulas solares — 1ª parte.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6.º parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1.º parte. Por dentro das antenas — 2.º parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das actenas — 2.º parte. O problema é seu. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das celulas solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. O problema é seu. Por dentro das células solares — 2ª parte	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. Por dentro das células solares — 1ª parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes Por dentro das células solares — 2ª parte. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54 55 55	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das telecomunicações. O problema é seu. Por dentro das microondas.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes. Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das telecomunicações. O problema é seu. Por dentro das telecomunicações. O problema é seu. Por dentro das microondas. O problema é seu.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54 55 55	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6º parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1º parte. Por dentro das antenas — 2º parte. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1º parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes Por dentro das células solares — 2º parte. O problema é seu. Por dentro das células solares — 2º parte. O problema é seu. Por dentro das células solares — 2º parte. O problema é seu. Por dentro das telecomunicações. O problema é seu. Por dentro das microondas. O problema é seu. O problema é seu.	47 48 48 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 54 55 55 56	
O problema é seu. A eletrônica dos circuitos básicos — 6ª parte. Por dentro do radar. O problema é seu. Por dentro do telefone. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das antenas — 1ª parte. Por dentro das antenas — 2ª parte. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. O problema é seu. Por dentro das células solares — 1ª parte. A varinha mágina — uma interessante montagem para iniciantes Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das células solares — 2ª parte O problema é seu. Por dentro das telecomunicações. O problema é seu. Por dentro das microondas.	47 48 48 49 49 50 51 51 52 52 53 53 53 54 55 55 56	

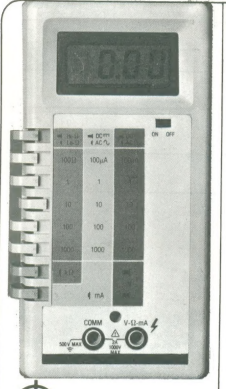
Livros em revisita	TEORIA E INFORMAÇÃO	NE	pág.
Ideas to Idado de lis: Um ampliticador de FET para microfones de cristal 47 23 Conversa com o lettor. 47 24 Novidades industriais. 47 28 Novidades industriais. 47 34 Estórias do tempo da galena. 47 34 O eficio Wiegand. 47 34 Indice geral de 1980. 47 44 Projete sua propria fonte de tensão. 47 44 Classificados NE. 47 98 Conversa com o leitor. 48 27 Novidades industriais. 48 34 Lassificados NE. 48 34 Conversa com o leitor. 48 32 Novidades industriais. 48 34 Idadas of nato de de mensa para EM. 48 34 Livros em revista. 48 34 Novidades industriais. 48 34 Livros em revista. 48 34 Livros em revista. 48 34 Livros em revista. 49 26	Livros em revista	47	20
Conversa com o lettor 47 24	A labela do més: Carta de Smith.	47	22
Noviciario Meganda (1997) Noviciario Meganda (1997) Noviciario Meganda (1997) Noviciario Meganda (1997) O eficio Wiganda (1997	Conversa com a leitor		
Noticias da NASA	Novidades industriais		
Solicias da NASA	Noticiário		
Estorias do tempo da galena	Noticias da NASA.		
Oeteito Wiegand	Estorias do tempo da galena		
Projete sua propria fonte de tensão.	O efeito Wiegand		
Classificados NE.	Indice geral de 1980.	47	44
Conversa com o leitor 48 23	Projete sua propria fonte de tensão.	47	49
Novidades industriais	Converse com a leitor		
Classificados NE. 48 36 Noticiario. 48 38 Noticiario. 48 38 Noticiario. 48 38 Alégias do lado de lá: Amplificador de antena para FM. 48 48 Livros em revista. 48 42 Noticias da NASA. 48 43 Estórias do tempo da galena. 48 47 Conversa com o leitor. 49 12 Os detectores de fumaça. 49 26 Noticias da NASA. 49 26 Noticias da NASA. 49 32 A tabela do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 1º parte. 50 12 Conversa com o leitor. 50 12 Noticias da NASA. 50 14 Livros em revista. 50 12 Livros em revista. 50 20 Livros em revista. 50 20 Livros em revista. 50 20 Livros em revista. 50 30 A tabela do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Cláseis	Novidades industriais		
At labela do mes: Tipos de modulação de radio. 48 37 Noticiario . 48 38 38 1déias do lado de lá: Amplificador de antena para FM. 48 41 Livros em revista. 48 42 Noticias da NASA. 48 43 15 25 30 48 48 43 16 25 48 48 43 17 Conversa com o leitor. 49 17 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Classificados NE.		
Noticiara	A labela do mes: Tipos de modulação de rádio		
Identification Iden	Noticiário		
Solicias da NASA	Ideias do lado de la: Amplificador de antena para FM	48	
Estorias do tempo da galena 48 47 Conversa com o leitor 49 22 Os detectores de fumaça 49 22 Os detectores de fumaça 49 22 Os detectores de fumaça 49 26 Os detectores de fumaça 49 32 A tabela do més: Cilossário de termos ligados ao transistor — 1º parte 50 12 Conversa com o leitor 50 14 Noticias da NASA 50 20 Livros em revista 50 22 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display 50 22 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display 50 24 Classificados NE 50 33 Noticiario 50 34 A tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte 51 20 Méias do lado de lá: A calculadora como contador 51 22 Novidades do lado de lá: A calculadora como contador 51 22 Novidades industriais 51 22 Conversa com o leitor 51 23 Novidades industriais 51 32 Classificados NE 51 34 Classificados NE 51 34 Classificados NE 51 35 Stofrias do tempo da galena 51 37 Estorias do tempo da galena 51 37 Estorias do tempo da galena 51 37 Stofrias do tempo da galena 51 37 Stofrias do tempo da galena 52 24 Novidades eletroeletrônicas 52 24 Introdução à Colorimetria 52 20 Introdução à Colorimetria 52 20 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 53 36 A tabela do mês: FETS de junção — Glossário de simbolos — 2º parte 53 36 A tabela do mês: FETS de junção — Glossário de simbolos — 2º parte 53 36 Noticiará do lempo da galena 53 30 Noticiario de termo eletrorico 53 34 Noticiario eletroeletrônico 53 36 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de simbolos — 1º parte 53 36 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de sim	Livros em revista.	48	42
Conversa com o leitor 49 17 17 18 18 18 19 12 18 18 18 19 19 18 18 18	Noticias da NASA.		
A tabela do mês: Carta de realância. 99 22 Noticias da NASA. 49 36 Noticias da NASA. 49 32 A tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 1º parte. 50 12 Conversa com o leitor. 50 14 Noticias da NASA. 50 24 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 22 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador. 50 34 Noticiario. 51 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 23 Conversa com o leitor. 51 34 Classificados NE. 51 34 Classificados NE. 51 35 Noticias da NASA. 51 32 Novidades industriais. 51 34 Classificados NE. Livros em revista. 51 37 Estorias do tempo da galena. 51 37 Estorias do tempo da galena. 51 37 Estorias do tempo da galena. 52 14 Novidades eletroeletrônicas. 52 18 Noticias da NASA. 52 18 Noticias da NASA. 53 29 Introdução à Colorimetria. 52 29 Introdução à Colorimetria. 53 24 Introdução à Colorimetria. 53 24 Introdução à Colorimetria. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. Classificados NE. 13 34 Noticiario de remyosta. 13 36 Radar automotivo: quando e por quanto? 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Conversa com o leitor		
Os detectores de l'umaça. 49 26 Noticias da NASA. 49 32 A tabela do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 1º parte. 50 12 Conversa com o leitor. 50 14 Noticias da NASA. 50 20 Livros em revista. 50 22 Idéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 23 Classificados NE. 50 33 Noticiário 50 34 A tabela do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 22 Conversa com o leitor. 51 23 Noticias da NASA. 51 23 Noticias da NASA. 51 32 Noticias da NASA. 51 32 Noticias da NASA. 51 32 Novidades eletroeletrônicas. 51 36 Livros em revista. 51 36 Livros em revista. 51 35 Idéias do lado de lá: Alontagens c	A tabela do mês: Carta de reatância		
Noticas da NASA. **A tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 1º parte. **Conversa com o leitor. **Noticas da NASA. **Lovida do India do fel di: Controlador de luminosidade para display. **Lovida do India do fel di: Controlador de luminosidade para display. **Louis do India do fel di: Controlador de luminosidade para display. **Louis do India do fel di: Controlador de luminosidade para display. **Louis do India do fel di: Controlador de luminosidade para display. **Louis do India do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. **Louis do India do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. **Louis da do India do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. **Louis da do India do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. **Louis do India do més: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. **Louis do India do	Os detectores de fumaça.		20
At label ad o més: Clossario de termos ligados ao transistor — 1º parte. 50 12	Noticias da NASA.		
Conversa com o leitor. 50 14 Noticias da NASA 50 20 Livros em revista. 50 22 Ldéias do lado de lá: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Classificados NE. 50 33 Noticiário. 50 34 4 tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 20 Novidadas eletroeletrônicas. 51 22 Conversa com o leitor. 51 22 Noticias da NASA. 51 23 Novidades industriais. 51 32 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 35 Solicias do tempo da galena. 51 30 Noticias do tempo da galena. 52 24<	A labela do mes: Glossário de termos ligados ao transistor — 1ª parte.		
Noticias da NASA. 50 20 Livros em revista. 50 22 Lidéias do lado de la: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Classificados NE. 50 33 Noticiário 50 33 Noticiário 50 33 Noticiário 51 25 Noticiário 51 20 Novidades eletroeletrônicas 51 22 Novidades eletroeletrônicas 51 22 Novidades eletroeletrônicas 51 23 Conversa com o leitor 51 23 Noticiás da NASA 51 25 Noticiás da NASA 51 25 Noticiás da compo da galena. 51 34 Classificados NE. 51 37 Labela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 1º parte 52 14 Riéis do lado de la: Natingen 52 14 Rieis do lado de la: Natingen 53 14 Rieis do lado de la: Natingen 54 15 Rieis 36 15 Rieis 37 Rieis 38 15 Rieis 38 15 Rieis 39 15 Rieis 3	Conversa com o leitor		
Ideias do Idado de (a: Controlador de luminosidade para display. 50 24 Classificados NE 50 33 Noticiário. 50 34 A tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Ideias do Iado de Idi: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 23 Conversa com o leitor 51 23 Novidades industriais. 51 32 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 36 Livros em revista. 51 37 Stórias do tempo da galena. 51 37 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de simbolos — 1º parte 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 12 Roversa com o leitor 52 18 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE. 52 20 Introdução à Colorimetria 52 23 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38	Noticias da NASA	50	20
Classificados NE. 50 33 A labela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 50 34 A labela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 23 Conversa com o leitor 51 25 Notícias da NASA. 51 32 Novidades industriais. 51 33 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 37 Stórias do tempo da galena. 51 37 Stórias do tempo da galena. 51 37 Stórias do tempo da galena. 51 36 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 14 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 16 Noticias da NASA. 52 16 Conversa com o leitor. 52 18 Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE. 52 20	Livros em revista.		
Noticiario So 34 A tabela do mês: Glossário de termos ligados ao transistor — 2ª parte 50 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador 51 22 20 Idéias do lado de lá: A calculadora como contador 51 22 22 Novidades eletroeletrônicas 51 23 23 23 25 25 25 25 25	Classification NF		_
Al labela do mess: Glossario de termos ligados ao transistor — 2º parte. 51 20 Ideias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 23 Conversa com o leitor. 51 325 Noticias da NASA. 51 325 Noticias da NASA. 51 34 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 37 Estórias do tempo da galena 51 39 A tabela do més: FETS de junção — Glossário de símbolos — 1º parte. 52 12 Novidades eletroeleterônicas. 52 12 Noticias do lado de lá: Montagens com LEDs 52 14 Ideias do lado de lá: Montagens com LEDs 52 16 Noticias da NASA. 52 18 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE 52 20 Estórias do tempo da galena 52 24 Estórias do tempo da galena 52 24 Livros em revista 52 24 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 30	Noticiário .		
Ideias do lado de lá: A calculadora como contador. 51 22 Novidades eletroeletrônicas. 51 23 Conversa com o leitor. 51 25 Noticias da NASA. 51 32 Novidades industriais. 51 36 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 37 Estórias do tempo da galena. 51 37 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de simbolos — 1º parte. 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 12 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 14 Noticias da NASA. 52 16 Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista 52 40 Novidades eletroeletrônicas. 53 24 Idéias do lado de lá: Aumentando a sens	A labela do mes: Glossario de termos ligados ao transistor — 2ª parte		
Novidades eletroeletrônicas 51 23 Conversa com o leitor 51 25 Notícias da NASA 51 32 Novidades industriais 51 34 Classificados NE 51 36 Livros em revista 51 37 Elivros em revista 51 37 Stórias do tempo da galena 51 37 Stórias do tempo da galena 51 39 A tabela do més: FETs de junção — Glossário de simbolos — 1º parte 52 12 Novidades eletroeletrônicas 52 12 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs 52 16 Notícias da NASA 52 16 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE 52 24 Estórias do tempo da galena 52 24 Introdução à Colorimetria 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista 52 30 A tabela do més: FETs de junção — Glossário de simbolos — 2º parte	Idéias do lado de lá: A calculadora como contador		
Conversa com o leitor 51 25 Notícias da NASA 51 32 Novidades industriais 51 34 Classificados NE 51 36 Livros em revista 51 37 Estórias do tempo da galena 51 39 A tabela do mês: FET's de junção — Glossário de símbolos — 1ª parte 52 12 Novidades eletroeletrônicas 52 14 Ideias do lado de lá: Montagens com LEDs 52 16 Notícias da NASA 52 18 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE 52 24 Estórias do tempo da galena 52 24 Introdução à Colorimetria 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista 52 40 A tabela do mês: FETS de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte 53 24 Novidades eletroeletrônicas 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28	Novidades eletroeletronicas		
Novidades industriais 51 34 Classificados NE. 51 36 Livros em revista. 51 37 Estórias do tempo da galena. 51 39 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 1º parte 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 14 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 16 Noticias da NASA 52 18 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 29 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 30 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2º parte. 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 24 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticiário eletroeletrônico 53 32 Conversa com o leitor. 53 32	Conversa com o leitor	51	25
Classificados NE 51 36 Livros em revista. 51 37 Estórias do tempo da galena. 51 39 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 1ª parte. 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 14 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 14 Noticias da NASA. 52 18 Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE 52 20 Classificados o Tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria 52 29 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 38 Livros em revista. 52 38 Vovidades eletroeletrônicas. 52 40 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 26 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 29 Storias do tempo da galena 53 29 Storias do tempo da galena 53 29 Storicas do NE.	NOUICIAS DA NASA.		32
Estórias do tempo da galena 51 37 37 39 39 39 39 39 39	Classificados NF		
Estorias do tempo da galena 51 39 39 4 tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 1ª parte 52 12 12 12 13 13 14 16 13 13 14 16 13 13 14 16 13 15 15 15 15 15 15 15	Livros em revista		
A tabela do mes: FETs de junção — Glossário de simbolos — 1ª parte. 52 12 Novidades eletroeletrônicas. 52 14 Noticias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 18 Noticias da NASA. 52 18 Conversa com o leitor 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte. 53 24 Novidades eletroeletrônicas 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810 53 28 Estórias do tempo da galena 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor 53 34 Noticiário eletroeletrônico 53 34 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símbolos — 1ª parte 54 23 Classificados NE 53 38 Conversa com o leitor 54 23 Classificados NE 54 26 Noticiário eletroeletrônico 54	Estórias do tempo da galena.		-
Novidades eletroeletronicas. 52 14 Idéias do lado de lá: Montagens com LEDs. 52 16 Noticias da NASA. 52 18 Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte. 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 28 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 33 Noticiário eletroeletrônico. 53 33 As aplicações do raio laser na engenharia civil. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte 54 23	A labela do mes: FE1s de junção — Glossário de simbolos — 1ª parte		
Ideias do Iado de la: Montagens com LEDs. 52 16 Noticias da NASA. 52 18 Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 24 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 33 Noticiário eletroeletrônico 53 33 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte 54 23 Classificados NE. 54 26 Noticiário eletroeletrônico. 54 26 <td>Novidades eletroeletronicas</td> <td></td> <td></td>	Novidades eletroeletronicas		
Conversa com o leitor. 52 20 Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de simbolos — 2º parte 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 30 Conversa com o leitor. 53 32 Noticiário eletroeletrônico. 53 33 Conversa com o leitor. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1º parte. 54 23 Classificados NE. 54 23 Noticiário eletroeletrônico. 54 23	Ideias do lado de lá: Montagens com LEDs		
Classificados NE. 52 24 Estórias do tempo da galena. 52 29 Introdução à Colorimetria. 52 30 Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2º parte. 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticiás da NASA 53 30 Conversa com o leitor. 53 34 Noticiário eletroeletrônico. 53 33 Conversa com o leitor. 53 38 Conversa com o leitor. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1º parte. 54 23 Classificados NE. 54 23 Noticiário eletroeletrônico. 54 23	Noticias da NASA.	52	18
Storias do tempo da galeña. S2 29 Introdução à Colorimetria. S2 30 Radar automotivo: quando e por quanto? S2 38 Livros em revista. S2 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte. S3 24 Novidades eletroeletrônicas. S3 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. S3 28 Classificados NE. S3 29 Estórias do tempo da galena S3 30 Noticias da NASA S3 30 Noticiário eletroeletrônico. S3 34 Noticiário eletroeletrônico. S3 37 As aplicações do raio laser na engenharia civil. S3 38 Conversa com o leitor. S4 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte. S4 23 Noticiário eletroeletrônico. S4 26 Noticiário eletroeletrônico. S4 28	Conversa com o leitor.		
Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 32 Noticiário eletroeletrônico. 53 34 Noticiário eletroeletrônico 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte 54 23 Noticiário eletroeletrônico. 54 26 Noticiário eletroeletrônico. 54 28 Noticiário eletroeletrônico. 54 28 Noticiário eletroeletrônico. 54 28	Estórias do tempo da galena		
Radar automotivo: quando e por quanto? 52 38 Livros em revista. 52 40 A tabela do mês: FETs de junção — Glossário de símbolos — 2ª parte. 53 24 Novidades eletroeletrônicas. 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 34 Noticiário eletroeletrônico. 53 37 As aplicações do raio laser na engenharia civil. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte. 54 23 Classificados NE. 54 26 Noticiário eletroeletrônico. 54 26	Introdução à Colorimetria.		
Livros em revista.	Radar automotivo: guando e por guanto?		
A tabela do mes: FETs de Junção — Glossario de simbolos — 2ª parte. 53 24	Livros em revista		
Novidades eletroeletronicas 53 26 Idéias do lado de lá: Aumentando a sensibilidade do TBA 810 53 28 Classificados NE 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor 53 34 Noticiário eletroeletrônico 53 37 As aplicações do raio laser na engenharia civil 53 38 Conversa com o leitor 53 38 Conversa com o leitor 53 38 Conversa com o leitor 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1º parte 54 23 Classificados NE 54 23 Noticiário eletroeletrônico 54 28 Noticiário eletroeletrônico 55 28	A tubela do mes: FE is de junção — Glossario de símbolos — 2º parte		
Ideads do Idado de Ia: Aumentando a sensibilidade do TBA 810. 53 28 Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 34 Noticiário eletroeletrônico. 53 37 As aplicações do raio laser na engenharia civil. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1º parte. 54 23 Classificados NE. 54 26 Noticiário eletroeletrônico. 54 28	Novidades eletroeletronicas		
Classificados NE. 53 29 Estórias do tempo da galena 53 30 Noticias da NASA 53 32 Conversa com o leitor. 53 34 Noticiário eletroeletrônico. 53 37 As aplicações do raio laser na engenharia civil. 53 38 Conversa com o leitor. 54 18 A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1º parte. 54 23 Classificados NE. 54 26 Noticiário eletroeletrônico. 54 26	Idelas do lado de la: Aumentando a sensibilidade do TBA 810,		
Solution Solution	Classificados NE	53	29
Solution Solution	Estorias do tempo da galena	53	30
Solicitario eletroeletronico. 53 37 38 38 38 39 39 39 39 39	Noticias da NASA		
As aplicações do raio laser na engenharia civil. Conversa com o leitor. A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte. Classificados NE. Noticiário eletroeletrônico. 53 38 Classificados NE. 54 26	Noticiário eletroeletrônico.		
Conversa com o leitor. A tabela do mês: Tiristores — Glossário de símblos — 1ª parte. Classificados NE. Noticiário eletroeletrônico. 54 18 23 24 25 25 26	As aplicações do raio laser na engenharia civil.		
A tabela do mes: Tiristores — Glossario de simblos — 1ª parte	Conversa com o leitor		
Classificados NE	A labela do mes: Tristores — Glossário de simblos — 1ª parte		
Noticiario eletroeletrônico	Classificados NE		
LIVIOS PID TEVISIA	Noticiario eletroeletronico		
Novidades eletropiaes 54 31	Livros em revista		31
Novidades eletroeletrônicas	Normanies eletroeletromeas	54	34

Socialidores por rotação de fase. 54 54 54 54 54 54 54 5		54	37
Decidiordes por rotação de 1846.	Notícias da NASA	-	_
Novidades eletroeletrónicas	Osciladores por rotação de fase.	-	
Conversa com o leitor.	A tabela do mês: Tiristores — Glossário de simbolos — 2: parte		
Classificados N.	Novidades eletroeletronicas.		
Noticiánio eleroeletrónico	Conversa com o leitor.	55	30
Suplemento expecial: osciloscópios dos anos 80 — 1: parte 35 42 Robés inteligentos para a indistrate para a indistrat	National description of the state of the sta	55	32
Robós inteligentes para a indústria. 56 46 Suplemento especial: oscilosocipios dos anos 80 — conclusão. 56 46 Noticário eletroeletrônico. 556 72 Notidades eletroeletrônicos. 56 78 Classificados NE. 57 66 Sistionia digital em AM e FM. 57 66 Individual do Idado de ldi: Transtony Tester para transistores. 57 70 Conversa com levisia. 57 73 Livros em revisia. 57 74 Notiçiario eletroeletrônicas. 57 73 Livros em revisia. 57 74 Notiçiario eletroeletrônicas. 57 75 Classificados NE. 57 79 Classificados NE. 58 90 Conversa com o eletro. 58 90 Corversa com o eletro. 58 90 Conversa com o eletro.	Symposity especial: osciloscópios dos anos 80 — 1ª parte	55	
Suplemento especial: oscilosópios dos anos 80 — conclusão. 55 72 Novidades eletroeletrónico. 56 74 Novidades eletroeletrónicas. 56 74 Classificados NE. 57 66 Sintonia digital em AM e FM. 57 68 Editas do lado de la Transtony Tester para transistores. 57 76 Conversa com o leitor. 57 73 Livros en revisitados. 57 76 Novidades eletroeletrónicas. 57 76 Novidades eletroeletrónicas. 57 76 Conversa com o leitor. 58 90 Conversa com o leitor. 58 90 Conversa com o leitor. 58 95 Controle por toque para o Digitempo. 47 54 Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 54 Embr	Pohôs inteligentes para a indústria		
Noticiário eletroeletrônico. 15	Suplamento especial: osciloscópios dos anos 80 — conclusão		
Novidades elertoeletrónicas	Noticiário eletroeletrônico		
Classificados NE. 57 66 Idélair do lado de lá: Transfory Tester para transistores. 57 66 Idélair do lado de lá: Transfory Tester para transistores. 57 70 Conversa com e leitor. 57 70 Livros em revista. 57 74 Novidades electroficias. 57 74 Novidades electroficio. 57 79 Classificados NE. 58 93 Novidades electroficio. 58 93 Os reguladores ajustáveis de tensão. 58 93 Noticiário eletroeletrónico. 58 93 Os reguladores ajustáveis de tensão. 58 93 Noticiário eletroeletrónico. 58 93 PRÁTICA NE pâg. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digiempo. 47 58 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Lum dineidador de ultrapassagem de nievel de tensão nominal da rede 48 51 Um controle remoto pela rede domiciliar <td< td=""><td>Novidades eletroeletrônicas</td><td></td><td></td></td<>	Novidades eletroeletrônicas		
Idéieux do lado de lâ: Transtony Tester para transistores. 37 30 Conversa com o leitor. 57 70 Livros em revista. 57 73 Novidades eletroeletrônica. 57 74 Noticiário eletroeletrônico. 57 79 Classificados NE. 58 93 Colassificados NE. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Ne reguladores ajustavievs de tensão. 58 103 Noticairo eletroeletrônico. 58 103 PRÁTICA NE pâg. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para ajustavieva de tensão commendo para de de de de commendo para o Digitempo. 47 54 Controle por toque para a Digitempo. 47 54 Controle por toque para a Digitempo. 47 54 Lu de emergaña de nave de civado nominal da rede 48 11 Indicación de discina para a de nave de civado nomin	Classificados NE.		
Idéieux do lado de lâ: Transtony Tester para transistores. 37 30 Conversa com o leitor. 57 70 Livros em revista. 57 73 Novidades eletroeletrônica. 57 74 Noticiário eletroeletrônico. 57 79 Classificados NE. 58 93 Colassificados NE. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Conversa com o leitor. 58 93 Ne reguladores ajustavievs de tensão. 58 103 Noticairo eletroeletrônico. 58 103 PRÁTICA NE pâg. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para ajustavieva de tensão commendo para de de de de commendo para o Digitempo. 47 54 Controle por toque para a Digitempo. 47 54 Controle por toque para a Digitempo. 47 54 Lu de emergaña de nave de civado nominal da rede 48 11 Indicación de discina para a de nave de civado nomin	Sintonia digital em AM e FM		
Livros em revista	Idéias do lado de lá: Transtony Tester para transistores	-	
Livros em revista 557 74 Novidades eletroeletrônicas 57 75 76 Noticiário eletroeletrônico 57 76 Noticiário eletroeletrônico 57 76 Noticiário eletroeletrônicas 58 90 Classificados NE 58 90 Classificados NE 58 90 Novidades eletroeletrônicas 58 90 Son reguladores ajustáveis de tensão 58 98 Noticiário eletroeletrônico 58 103 PRÁTICA NE pág. Codificador digital para radiocomando 47 54 Controle por toque para o Digitempo 47 54 Controle por toque para o Digitempo 47 54 Controle por toque para o Digitempo 48 48 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão nominal da rede 49 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão 10 10 10 Indicador de capacidor de nivel de tensão 10 10 10 10 Indicador de capacidor de nivel de nivel de tensão 10 10 10 10 Indicador de nivel de ten	Conversa com o leitor	-	
Noticiário eletroeletrônico 37 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Livros em revista.	-	
Classificados NE. 38 90 Novidades eletroeletrônicas. 58 93 Conversa com o eletor. 58 93 Os reguladores ajustáveis de tensão. 58 98 Noticiário eletroeletrônico. 58 98 Noticiário eletroeletrônico. 58 98 Noticiário eletroeletrônico. 47 54 Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 58 Demultiples para sistemas de rádio controle. 48 48 Bemultiples para sistemas de rádio controle. 48 48 Une controle remoto pela rede domiciliar. 49 50 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para véculos. 50 36 Analisador de espectro para áudo. 51 63 Luz de emergência para véculos. 50 39 Misturador de alta fidelidade com ocanis. 52 72 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Um dimmer acionado pelo toque.	Novidades eletroeletronicas.		76
Classificados NE. 38 30 Novidades eletroeletrónicas 58 93 Conversa com o leitor 58 93 Os reguladores giustáveis de tensão. 58 93 Noticiário eletroeletrónico. 58 103 PRÁTICA Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 58 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Bemultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para âudio. 50 36 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Sturd de emergência para veiculos. 50 39 Um diade de disparo de flashes à distância. 32 72 Um diade de disparo de flashes à distância. 32 71 Um prático e simples termostato com 555. <td< td=""><td>Noticiario eletroeletronico.</td><td>57</td><td>79</td></td<>	Noticiario eletroeletronico.	57	79
Novidades eletroeletrónicas 58 93 93 93 93 93 93 93 9	Classificados NE.	58	90
Conversa com o leitor. 58 93 Os reguladores giustáveis de tensão. 58 103 PRÁTICA NE pág. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 58 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um controle remoto pela rede domiciliar. 49 50 Luz de emergância para veciculos. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 50 39 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Unidade de disparo de flashes à distância. 53 71 Um prático e simples termostato com 555 53 71 Um prático e eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Correaçador automático para baterias de Nicid	Novidades eletroeletrônicas	58	
Os reguladores ajustáveis de tensão. 38 705 Noticiário eletrofeiro. 58 103 PRÁTICA Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 48 48 Memultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 49 50 Um control e remoto pela rede domiciliar 50 36 Luz de emergência para veículos. 50 36 Analisador de espectro para adudio. 50 36 Misturador de alta fidelidade com 6 canais 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais 52 72 Umidade de disparo de flashes à distância. 52 72 Um prático estimples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama 54 77 Receptor multicanais para radiocontrole. 55 80	Converse com a leitar		
PRÁTICA NE pág. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 54 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 84 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 51 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um controle remoto pela rede domicillar 49 50 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 50 36 Analisador de las fidelidade com 6 canais 51 68 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 79 Cerador de ruido rosa. 55 82 Gerador de ruido rosa. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 68 <td>Os reguladores ajustáveis de tenção</td> <td></td> <td></td>	Os reguladores ajustáveis de tenção		
PRÁTICA NE pág. Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 48 48 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um control e remoto pela rede domicillar 49 50 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para a vadio. 50 36 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 SU midimer acionado pelo toque. 52 72 Um diade de disparo de flashes à distância. 52 72 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para radios e gravadores portáteis. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 80 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios 56 58 Reforçador	Noticiário eletroeletrônico	58	103
Codificador digital para radiocomando. 47 54 Controle por toque para o Digitempo. 47 58 Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 48 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para véculos. 50 39 Analisador de espectro para dudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 52 72 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 72 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para rádiocontrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portâtés. 55 80 Carregador automáti		NE	pág.
Controle por toque para o Digitempo. 48 48 48 18 Demultiples para sistemas de rádio controle. 48 51 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Um diade de disparo de flashes à distância. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prătico e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Gerador de ruido rosa. 55 82 Reforçador de som para rádios e gravadores portâteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 47			
Controle por toque para o Digitempo. 48 48 48 18 Demultiples para sistemas de rádio controle. 48 51 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 48 51 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Um diade de disparo de flashes à distância. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prătico e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Gerador de ruido rosa. 55 82 Reforçador de som para rádios e gravadores portâteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 47	Codificator digital para radiocomando	47	54
Demultiplex para sistemas de rádio controle. 48 51 Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 49 50 Luz de emergência para veículos. 50 39 Analisador de espectro para áudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prático e simples termostanto com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para radico controle. 54 79 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 56 60 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios 56 60 Lum prático interfone para moto. 57 14 Ém pauta. 47 60 Construa seu próprio "potenciómetro discreto" 47 62 Em pauta.	Controle por toque para o Digitempo	47	
Indicador de ultrapassagem de nivel de tensão nominal da rede. 49 50 Um controle remoto pela rede domiciliar. 50 36 Luz de emergência para veiculos. 50 39 Analisador de espectro para âudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 51 68 Um diade de alta fidelidade com 6 canais. 52 72 Um diade de disparo de flashes à distância. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorman. 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorman. 54 77 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádicos gravadores portáteis. 55 82 Reforçador de som para paterias de NiCd. 56 58 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Lum prático interfone para moto. 7 14 ÁUDIO NE pág. Em pauta 47 60 Construa seu próprio "potenciómetro discreto" 47	Demultipley para sistemas de rádio controle		
Um controle remoto pela rede domiciliar. 35 Luz de emergência para veiculos. 50 36 Analisador de espectro para áudio. 51 68 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 52 72 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Um dimar acionado pelo toque. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para radicocntrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NICd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Al Um prático interfone para moto. 7 60 Em pauta. 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciómetro discrete" 47 71 Em pauta. 48 60 Sonoriz	Indicador de ultranassagem de nível de tensão nominal da rede		
Luz de emergência para veículos. 30 39 Analisador de espectro para áudio. 50 39 Misturador de alta fidelidade com 6 canais. 52 72 Um dimmer acionado pelo toque. 52 72 Umidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 79 Receptor multicanais para rádios es para rádios es para rádios e gravadores portáteis. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 68 Um prático interfone para moto. 57 14 ÁUDIO NE pág. Ém pauta. 47 60 Em pauta. 47 60 Em pauta. 48 53 Sonorização de cinemas 49 35 Em pauta. 50 66 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 <td>Um controle semoto nela rede domiciliar</td> <td></td> <td></td>	Um controle semoto nela rede domiciliar		
Analisador de espectro para áudio. Misturador de alta fidelidade com 6 canais. Um dimmer acionado pelo toque. Uni date de disparo de flashes à distância. Um prático e simples termostato com 555. Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para radiosocontrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. S5 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. S6 58 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. S6 66 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. NE pág. Em pauta. Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Sampauta. 48 53 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 48 60 Sonorização de cinemas. Em pauta. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º parte. 52 52 53 66 54 77 54 77 55 80 66 78 67 79 68 79 69 70 60 70	I uz de emergência para veículos		
Misturador de alta indelidade com o canals 52 72 Um dimmer acionado pelo toque. 52 77 Umidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 77 Receptor multicanais para radiocontrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 Ém pauta. 47 62 Entenda os braços de toca-discos. 47 71 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta. 48 60 Sem pauta. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 35 Em pauta. 50 66 A gravação profissional ao al	Analisador de espectro para áudio		
Um dimmer acionado pelo toque. 52 77 Unidade de disparo de flashes à distância. 52 77 Um prático e simples termostato com 555. 53 71 Controle eletrônicos de velocidade para autorama. 54 79 Receptor multicanais para radicocontrole. 54 79 Gerador de ruido rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 Ém pauta. 47 60 Em pauta. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Em pauta. 48 53 Em pauta. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência 50 66 Em pauta. 50 66 A gravação profissional a	Misturador de alta fidelidade com 6 canais		
Unidade de disparo de Hashes a distancia. 53 71 Um prático e simples termostato com 555. 54 77 Receptor multicanais para radiocontrole. 54 77 Receptor multicanais para radiocontrole. 55 80 Gerador de ruído rosa. 55 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 68 Um prático interfone para moto. 57 14 Ém pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Em pauta 48 60 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 67 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 51 42 Em pauta	Um dimmer acionado pelo toque		
Um prático e simples termostato com 355 54 77 Controle eletrônicos de velocidade para autorama 54 77 Receptor multicanais para radiocontrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 82 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 56 58 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 68 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 57 14 Úm prático interfone para moto. 77 60 Em pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta 48 63 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência 49 37 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º part	Unidade de disparo de flashes à distância		
Controle eletronicos de velocidade para autorama 54 79 Receptor multicanais para radiocontrole. 55 80 Gerador de ruido rosa. 55 82 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 56 58 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 Em pauta. 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 71 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta. 48 60 Sonorização de cinemas 48 60 Em pauta. 50 66 Um mergulho mais fundo nos divisores de frequência 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de frequência 50 66 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 78 A gravação profissional ao alcance — 1² parte. 50 78 Em pauta.	Um prático e simples termostato com 555.	-	
Gerador de ruido rosa. 35 80 Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 55 82 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 Ém pauta. 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Em pauta. 48 53 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 37 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta. 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º parte. 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º parte. 51 42 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta. 53 4	Controle eletrônicos de velocidade para autorama.	-	
Reforçador de som para rádios e gravadores portáteis. 35 62 Carregador automático para baterias de NiCd. 56 58 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 ÁUDIO NE pág. Em pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta 48 60 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 37 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 42 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53	Receptor multicanais para radiocontrole.	55	80
Carregador automático para baterias de NiCd. 36 66 Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 56 60 Um prático interfone para moto. 57 14 ÁUDIO NE pág. Em pauta. 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 71 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta. 48 60 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 35 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta. 51 42 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta. 51 45 Feira Internacional de Áudio e Video — Berlim 1981. 53 48 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 48 Em pauta. 53 56	Gerador de ruido Fosa.	55	82
Analisador lógico de 8 canais para osciloscópios. 57 14 AUDIO NE pág. Em pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Em pauta 48 53 Sonorização de cinemas. 48 60 Sonorização de cinemas. 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 66 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º parte. 51 45 C A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Em pauta 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 46 Em pauta. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 56	Reforçador de som para fadios e gravadores portacios.	56	58
ÁUDIO NE pág. Em pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 48 53 Em pauta 48 60 Sonorização de cinemas. 49 35 Em pauta 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência 50 66 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Video — Berlim 1981. 53 48 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 48 Em pauta 53 56	Carregador automatico para baterias de Medi.	56	60
ÁUDIO NE pág. Em pauta 47 60 Entenda os braços de toca-discos. 47 62 Construa seu próprio "potenciômetro discreto" 47 71 Em pauta 48 53 Sonorização de cinemas. 49 35 Em pauta 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 37 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1º parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2º parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão 52 42 Em pauta 52 42 Feira Internacional de Áudio e Video — Berlim 1981 53 54 Os princípios da gravação em fita magnética — 1º parte. 53 56 Em pauta 53 56	All marking interfore para moto	57	14
Em pauta	on pratico interiore para moto.	NIC	nág
Entenda os braços de toca-discos. 47 71 Construa seu próprio "potenciômetro discreto". 48 53 Em pauta. 48 60 Sonorização de cinemas. 49 35 Em pauta. 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta. 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta. 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta. 53 56	ÁUDIO	NE	pag.
Entenda os braços de toca-discos. 47 71 Construa seu próprio "potenciômetro discreto". 48 53 Em pauta. 48 60 Sonorização de cinemas. 49 35 Em pauta. 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta. 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta. 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta. 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta. 53 56	Em pauta		
Construa seu próprio "potenciômetro discreto". 48 53 Em pauta 48 60 Sonorização de cinemas 49 35 Em pauta 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta 50 69 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Entenda os bracos de toca-discos		
Em pauta 48 60 Sonorização de cinemas. 48 60 Em pauta 49 35 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta 50 69 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Construction of material (Increase) and increase of the contraction of		
Sonorização de cinemas. 49 35 Em pauta 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 50 66 Em pauta 50 69 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 78 Em pauta 51 42 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Em mauta		
Em pauta 49 37 Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência. 49 37 Em pauta 50 66 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 69 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 51 42 Em pauta 51 45 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Congrigação de cinemas		
Um mergulho mais fundo nos divisores de frequencia. 50 66 Em pauta 50 69 Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 50 78 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 51 42 Em pauta 51 45 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 45 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 42 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Em pauta		
Tudo (ou quase tudo) sobre os microfones. 30 A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 Em pauta 51 A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. 51 A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 Em pauta 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 Em pauta 53 53 48 55 55	Um mergulho mais fundo nos divisores de freqüência.		-
A gravação profissional ao alcance — 1ª parte. 50 Em pauta	Em pauta		
Em pauta	Tudo (ou quase tudo) sobre os microtones.		
A gravação profissional ao alcance — 2ª parte. A gravação profissional ao alcance — conclusão. Em pauta Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 52 42 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 56	A gravação profissional ao alcance — 1: parte		42
A gravação profissional ao alcance — conclusão. 52 52 Em pauta 52 52 Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981. 53 46 Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 Em pauta 53 56	Em paula		45
Em pauta	A gravação profissional ao alcance — 2. parte.		42
Feira Internacional de Audio e Vídeo — Berlim 1981. Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte. 53 48 53 56	A gravação profissional ao alcance — conclusão	52	52
Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte	Fried Internacional de Audio e Video — Rerlim 1981	53	46
Em pauta	Os princípios da gravação em fita magnética — 1ª parte.		48
Os princípios da gravação em fita magnética — 2ª parte	Em pauta		56
	Os princípios da gravação em fita magnética — 2ª parte	54	47

Em paula	Feira Internacional de Áudio e Vídeo — Berlim 1981.	54	59
Edit Internacional de Audio e Video — Berlim 1981 55 52 53 53 53 53 53 53	Em pauta		
Section Sect	Liii pauta,	_	
Abrie-1 César! for a embe cut una language and a sinterizador para instrumentos musicais evozes)—1¹ parte	rena internacional de Audio e video — Berlim 1981		
Em pauta	os principios da gravação cili lita magnetica — conclusão	55	54
Feira Internacional de Audio e Video — Berlim 1981. 57 50 Abre-te César J. conclusalo. 57 52 Alice no Reino do Audio. 37 53 Alice no Reino do Audio. 38 81 A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. 38 22 A Gradiente corneça a brigar pelo mercado externo. 38 22 A tecnologia dos cassetes BASF. 38 22 TUm assunto gravel — mais um artigo CCDB. 38 28 As aga da Quastra. 58 38 28 Cs modernos amplificadores de âudio — 1º parte. 58 40 Dandos da Edicitade. 58 40 Em pauta. 58 60 Em pauta. 58 60 Em pauta. 58 60 ENCÃO PY/PX NE pág. 98 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radioamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pág. Pág. Demultiplex. 30 84 ENGENHARIA	Abre-te César! — 2ª parte		
Abrier Césart — con-state Alice no Reino do Audio. 57 54 Alice no Reino do Audio. 58 18 A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. 58 18 A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. 58 18 A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. 58 18 A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. 58 22 A tecnologia dos cassetes BASF. 58 224 A tecnologia dos cassetes BASF. 58 28 A saga da Quasar. 58 28 A saga da Quasar. 58 28 A saga da Quasar. 59 38 A saga da Quasar. 59 38 A saga da Quasar. 59 38 A saga da Quasar. 59 40 Budos de referêncina para projetos em áudio — 1º parte. 50 36 Em pauta. 50 40 Em pauta. 50 40 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 40 44 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 41 44 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 42 44 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 43 54 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 44 44 A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 45 64 ERRATAS NE pág. ENGENHARIA NE pág. ENGENHARIA NE pág. Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional Nel de igua em reservatórios controlado automaticamente 48 70 Francheta do projetista — série nacional Nel de igua em reservatórios controlado automaticamente 49 56 Prancheta do projetista — série nacional Nel de igua em reservatórios controlado automaticamente 50 40 58 A conversors analógico/digital e digital/analógico. 49 58 Trancheta do projetista — série nacional Francheta do projetista — série nacional A conversors analógico/digital e digital/analógico. 49 56 Francheta do proj			
Alke no Reino do Audio. A Sony para a conquista do mercado de alta fidelidade. A Sony para a conquista do mercado externo. B 22 A decender o mais um arrigo CCDB. A saga da Quasar. S 8 22 A saga da Quasar. S 8 22 A saga da Quasar. S 8 26 S 8 38 S 90	tona internacional de Addio e video — Berlim 19x1		
A Sony para a conquist do necessó de alta fidelidade. 58 18 28 22 A Gradiente coneça à brigar pelo merado externo. 58 22 A tecnologia dos cassetes BASF. 58 24 A tecnologia dos cassetes BASF. 58 24 A tecnologia dos cassetes BASF. 58 28 A saga da Quasar. 58 28 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	tore te cesar. — conclusao,		
A Gradiente conseques un fectado vicencio. 58 22 A Gradiente conseques un fectado vicencio. 58 22 A tencologia dos assetes BASE. 58 27 A tencologia dos assetes BASE. 58 27 A tencologia dos assetes BASE. 58 27 A saga da Quasar más um artigo CCDB. 58 38 28 A saga da Quasar más um artigo CCDB. 58 38 38 CS modernos amplificadores de áudio — 1º parte. 58 38 30 CS modernos amplificadores de áudio — 1º parte. 58 50 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 50 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 50 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 50 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 59 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 50 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 50 60 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 50 60 Dados de data para para para para para para para p			
A tecnologia dos cassetes BASF	11 Sony para a conquista do nicicado de alta fidelidade.		
Um assunto grave! — mais um artigo CCDB. 58 27 A saga da Quasar. 58 28 Os modernos amplificadores de âudio — 1º parte. 58 38 Ouis de Alta Fideliade. 58 58 Cuis de Alta Fideliade. 58 50 Dados de referência para projetos em âudio — 1º parte. 58 50 Em pauta. 58 73 SEÇÃO PY/PX NE pâg. A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radioamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pâg. Demultiplex. 30 84 ENGENHARIA NE pâg. Prancheta do projetista — série nacional 7 7 Fonte variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril) 47 73 Tro a prato eletrónico. 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 76 Fonte de correcive controllevel elimina resistores casados. 47 76 Armaplificadores regenerativos para PCM con tecnologia LSI. 47		58	24
Os modernos amplificadores de áudio — 1º parte. 58 8 40 Cuida de Alla Fidelidad. 58 50 Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 50 Em pauta. 58 73 SEÇÃO PY/PX NE pág. A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radioamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pág. Demultiplex. 50 84 ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional 70 Pome variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril) 47 73 Tro ao prato eletrónico. 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 74 Fonue variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril) 47 73 Tro ao prato eletrónico. 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 76 Fonue de correce controlavel elimina resistores casados. 47 77 Amplificadores regenerativos para PCM con tecnologia LSI. 47 77 Prancheta do projetista — série nacional 48 69 Ponia de prova transsistorizada simpilítica guassimetro. 48 79 Prancheta		58	27
Guita de Alta Fudelidade. 58 40 Dados de referência para projetos em âudio — 1º parte. 58 50 Em paulta. 58 60 Em paulta. 58 60 Em paulta. 58 73 SEÇÃO PY/PX NE pág. A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radioamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pág. Demultiplex 30 84 ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional 47 73 Prancheta do projetista — série nacional 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 76 Prancheta do projetista — série nacional 47 76 Prancheta do projetista — série nacional 47 76 Ponta de corrente controlável elimina resistores casados . 47 77 Para			
Dados de referência para projetos em áudio — 1º parte. 58 50 Em pauta. 58 73 SEÇÃO PY/PX NE pág. A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radioamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pág. Demultiplex 30 84 ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional 77 Fonte variável para motores CC — 12V/IA (projetada para o Malidril) 47 Tra ou prato eletrônico. 47 Gravudor casca en ormal atuando como secretária eletrônica 47 Fonue de corrente controlável elimina resistores casados. 47 Amplificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI. 47 Prancheta do projetista — série nacional 48 Pois relés evidam danos acs ponteiros de microamperimetros. 48 Los irelés evidam danos acs ponteiros de microamperimetros. 48 Ponta de grova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 Ponta de grova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 Vovas aplicações à vista para o escanos es es silicio. 48 Prancheta do projetista — série nacional 48 <td>os modernos amplificadores de audio — 1º harre</td> <td></td> <td></td>	os modernos amplificadores de audio — 1º harre		
SEÇÃO PY/PX			
SEÇÃO PY/PX	Date de referencia para projetos em audio — 1. parte.		
SEÇÃO PY/PX NE pág. A verdadeira relação de onda estacionária (ROE). 49 44 Radiosamadorismo. 51 40 ERRATAS NE pág. Demultiplex 50 84 ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional Fonte variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril) 47 73 Tiro ao prato eletrônico. 47 74 74 Prancheta do projetista — série nacional 47 74 Fonte de corrente controlèvel elimina resistores casados. 47 74 Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica 47 76 Fonte de corrente controlèvel elimina resistores casados. 47 76 Fonte de corrente controlèvel elimina resistores casados. 47 77 Parancheta do projetista — série nacional 48 69 Ponta de prove transstortivadas simplifica gassasimetro. 48 69 Prancheta do projetista — série nacional 48 70 Nivel de égua em reservatórios controlado automaticamente. 48 72	Em pauta		
A verdadeira relação de onda estacionária (ROE).		NE	
ERRATAS		NE	pag.
ERRATAS	A verdadeira relação de onda estacionária (ROE).	49	44
Demultiplex	Kadioamadorismo		
ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional 47 73 Fonte variável para motores CC — 12V/IA (projetada para o Malidril) 47 74 Prancheta do projetista: 47 74 Prancheta do projetista: 47 76 Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica 47 77 Prancheta do projetista: 47 78 Prancheta do projetista oprofesta 47 78 Prancheta do projetista oprofesta 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 48 73 Seletor de uma entre N entradas de áudio. 49 58 Prancheta do projetista: 20 58 Compersores nanlógico digital e digital/	ERRATAS	NE	pág.
ENGENHARIA NE pág. Prancheta do projetista — série nacional 47 73 Fonte variável para motores CC — 12V/IA (projetada para o Malidril) 47 74 Prancheta do projetista: 47 74 Prancheta do projetista: 47 76 Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica 47 77 Prancheta do projetista: 47 78 Prancheta do projetista oprofesta 47 78 Prancheta do projetista oprofesta 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 48 73 Seletor de uma entre N entradas de áudio. 49 58 Prancheta do projetista: 20 58 Compersores nanlógico digital e digital/	Demultiplex	50	84
Prancheta do projetista — série nacional Fonte variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril) Tiro ao prato eletrônico		NIE	
Fonte de correction control de l'entrologia LSI. Francheta do projetista: Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica. Francheta do projetista: Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica. Amplificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI. Francheta do projetista: Dois relês evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. Prancheta do projetista: Nois elés evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 70 Prancheta do projetista — série nacional Nivel de âgua em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comiparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Princheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son princheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son princheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son princheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Son des de tensão variável aju	Prancheta do projetista — série pacional		pag.
Tro du prato eterronico. 47 74 Prancheta do projetista: 47 76 Fonte de corrente controlável elimina resistores casados. 47 77 Amplificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI 47 78 Prancheta do projetista: 47 78 Prancheta do projetista: 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 50 Prancheta do projetista — série nacional 50 Prancheta do projetista — série nacional 50 Prancheta do projetista: 51 Prancheta do projetista: 51 Prancheta do projetista: 51 Prancheta do projetista: 51 Prancheta	Fonte variável para motores CC — 12V/1A (projetada para o Malidril)	47	70
Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica 47 76 Fonte de corrente controlável elimina resistores casados. 47 77 Amplificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI. 47 78 Prancheta do projetista: 47 78 Prancheta do projetista: 47 78 Prancheta do projetista: 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussímetro. 48 70 Prancheta do projetista – série nacional 48 70 Prancheta do projetista – série nacional 48 72 Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. 48 73 Prancheta do projetista – série nacional 48 73 Prancheta do projetista – série nacional 48 73 Prancheta do projetista – série nacional 48 73 Prancheta do projetista: 49 56 Prancheta do projetista: 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador com de contra de temperatura separadamente 50 44 Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. 50 45 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 57 Prancheta do projetista: 51 52 Prancheta do projetista: 51 52 Prancheta do projetista: 51 52 Prancheta do projetista: 51 52 Prancheta do projetista: 51 54 Prancheta do projetista: 51 54 Prancheta do projetista: 51 55 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 57 Prancheta do projetista: 51 57 Prancheta do projetista: 51 54 Prancheta do projetista: 51 54 Prancheta do projetista: 51 55 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 56 Prancheta do projetista: 51 57 Prancheta do projetista: 51 57 Prancheta do projetista: 51 57 Prancheta d	Tiro aq prato eletrônico.		
Tronte de Corriolate Controlate e Iminia resistores casados. Applificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI. Aprancheta do projetista: Dois relês evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. Ponta de prova transistorizada simplifica gaussímetro. Prancheta do projetista — série nacional Nível de água em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. Prancheta do projetista — série nacional Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Corriparador digital minimiza circuiros seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 58 Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 58 Conte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. 50 66 Separador de indice aceita todos os formatos de disco. Compensando or pr'janela' modificado prevê compensação em temperatura		4/	14
Tronte de Corriolate Controlate e Iminia resistores casados. Applificadores regenerativos para PCM com tecnologia LSI. Aprancheta do projetista: Dois relês evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. Ponta de prova transistorizada simplifica gaussímetro. Prancheta do projetista — série nacional Nível de água em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. Prancheta do projetista — série nacional Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Corriparador digital minimiza circuiros seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 58 Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 58 Conte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. 50 66 Separador de indice aceita todos os formatos de disco. Compensando or pr'janela' modificado prevê compensação em temperatura	Gravador cassete normal atuando como secretária eletrônica	47	76
Dois relês evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. Prancheta do projetista — série nacional Nivel de água em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silício. Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variával ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. 50 Esparador de indice aceita todos os formatos de disco. Compensando o 70 "janela" modificado prevê compensação em temperatura 51 Esparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 52 Esparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Ponte de corrente controlavel eliming resistores casados.	47	
Dois relês evitam danos aos ponteiros de microamperimetros. 48 69 Ponta de prova transistorizada simplifica gaussimetro. 48 70 Prancheta do projetista — série nacional 48 72 Nivel de água em reservatórios controlado automaticamente. 48 73 Prancheta do projetista — série nacional 48 73 Seletor de uma entre N entradas de áudio. 49 56 Prancheta do projetista: 49 58 Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. 49 58 Conversores analógico/digital e digital/analógico. 49 58 Conversores analógico/digital e digital/analógico. 49 58 Prancheta do projetista: 50 44 Piscriminador ajustával ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. 50 44 Discriminador ajustával dijusta seu coeficiente de temperatura separadamente. 50 44 Discriminador ajustával dijusta seu coeficiente de temperatura separadamente. 50 44 Prancheta do projetista: 50 45 Compensando o 555 para variações de capacitância. 51 52 Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. 51 52 Prancheta do	Pranched do projetista:	47	78
Prancheta do projetista — série nacional Nível de água em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comiparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "timpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. 50 47 Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 50 77 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 51 78 52 57 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 53 76 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 54 78 75 76 76 76 77 77 78 78 79 78 70 70 78 70 70 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			
Nivel de água em reservatórios controlado automaticamente. Novas aplicações à vista para os sensores de silicio. Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Prancheta do grojetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 58 Conversores analógico/ digital e digital/analógico. 49 62 Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 535 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. 50 47 Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. 51 56 57 66 Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Fonta de prova transistorizada simplifica gaussimetro	-	
Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com Cl para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obtunador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	rancheta do projetista — serie nacional	40	70
Prancheta do projetista — série nacional Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com Cl para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obtunador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Nivel de água em reservatórios controlado automaticamente	48	72
Seletor de uma entre N entradas de áudio. Prancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Novas aplicações a vista para os sensores de silicio		
Trancheta do projetista: Comparador digital minimiza circuitos seriados de decodificações. Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de indice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	rancheta do projetista — sene nacional		
Comparador digital minimiza circuítos seriados de decodificações. 49 58 Divisor delimita sintonia de oscilador CMOS. 49 58 Conversores analógico/digital e digital/analógico. 49 62 Prancheta do projetista: 49 62 Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. 50 44 Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. 50 45 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista: 50 47 Prancheta do projetista 51 52 Compensando o 555 para variações de capacitância. 51 52 Prancheta do projetista — série nacional 51 52 Prancheta do projetista — série nacional 61 52 Prancheta do projetista ou GTOs 51 54 As chaves de porta controlada ou GTOs 51 57 Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B 51 57 Prancheta do projetista: 51 66 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 55 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 55 Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura 55	Prancheta do projetista	49	56
Securior detimital sintonia de oscilador CMOS. Conversores analógico/digital e digital/analógico. Prancheta do projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Solutiva de projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura		40	
Compensando projetista: Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. 51 52 Prancheta do projetista — sèrie nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Divisor delimità sintonia de oscilador CMOS		
Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente. Discriminador ajustável "limpa" sinais com ruído. A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. 51 52 Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Conversores analogico/digital e digital/analogico.		
A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Tancheta do projetista;	47	02
A microeletrônica toma o caminho das rodovias. Prancheta do projetista: Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Fonte de tensão variável ajusta seu coeficiente de temperatura separadamente.	50	44
Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Discriminator ajustaver timpa singis com ruido	50	45
Compensando o 555 para variações de capacitância. Analisando nós internos de integrados com um mínimo de distúrbios. Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por ''janela'' modificado prevê compensação em temperatura	Prancheta do projetista:	50	47
Prancheta do projetista — série nacional Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Compensando o 555 para variações de capacitância		
Reforçador com CI para FM. As chaves de porta controlada ou GTOs. Obturador LCD torna coloridas as imagens de TV P & B. Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco. Comparador por "janela" modificado prevê compensação em temperatura	Andisando nos internos de integrados com um minimo de disturbios.		
As claves de porta controlada ou GTOs	Francheta do projetista — sene nacional	31	32
As claves de porta controlada ou GTOs	Reforçador com CI para FM	51	54
Prancheta do projetista: Separador de índice aceita todos os formatos de disco	As chaves de porta controlada ou GTOs		
Separador de Índice aceita todos os formatos de disco	Cotta adoi LCD torna coloridas as imagens de IVP&B		
comparador por juneia modificado preve compensação em temperatura	Separador de índice aceita todos os formatos de disco		
Prancheta do projetista — série nacional	Comparador por Juneia modificado preve compensação em temperatura		
	Prancheta do projetista — série nacional	34	26

Conversor de toque a SCR Do texto para voz, com novas técnicas e novos integrados — 1ª parte Prancheta do projetista:		
Do texto para voz, com novas técnicas e novos integrados — 1ª parte	52	60
Prancheta do projetista:	52	64
	53	60
Equalizador paramétrico melhora controle Baxandall de tonalidade	53	62
Prancheta do projetista — série nacional Megômetro e capacímetro analógicos indiretos	53	64
Do texto para voz. com povas técnicas e novos integrados — 2º parte	53	66
PolySwitch, um novo fusível eletrônico	54	65
Prancheta do projetista: Circuito de amostragem e retenção controla freqüência de oscilador	54	71
Circuito lógico testa fiações rapidamente	54	72
Prancheta do projetista — série nacional ANABELA — acionador eletrônico da bomba de elevação de água	54	73
Prancheta do projetista — série nacional	55	74
Multiplicador de capacitância com um operacional 741	55	75
Osciloscópio de 100 MHz adapta-se às mais sofisticadas aplicações	55	,,,
Prancheta do projetista — série nacional Controle com escala linear utiliza potenciômetro comum	56	82
Prancheta do projetista: Ponte de resistência com 555 emprega LED como indicador de nulo	56	84
Filtro de portas lógicas manipula sinais digitais	56	85
Prancheta do projetista — série nacional De 2 a 37V com o 723, mais indicação de sobrecorrente	57	83
Propheta do projetista:	57	86
Controlador do Z80B aguarda memórias lentas	57	88
PLLs substituem ponte de medida	58	82
BANCADA	NE	pág
Processo I.N.T. para decalque a seco: uma nova e revolucionária forma de confeccionar circuitos impressos	55	48
ANTOLOGÍA	NE	pág
Os multivibradores monoestáveis 74121, 74122, 74123, 74221 e 74C221	50	
	50	26
O hey inverter 74C04	52	25
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725		
O hey inverter 74C04	52	25
O hex inverter 74C04	52	25 39
O hex inverter 74C04. Amplificador de instrumentação 725. COMPONENTES	52 54	25
O hex inverter 74C04. Amplificador de instrumentação 725. 51 mos M 24 812.	52 54 NE	25 39 pág
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030 amplificador de áudio	52 54 NE	25 39 pág
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE	52 54 NE 50 51 NE	25 39 pág 31 30
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanco — 1ª parte.	52 54 NE 50 51 NE	25 39 pág 31 30 pág
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução	52 54 NE 50 51 NE	25 39 pág 3 3 30 pág
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte Microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48	25 39 pág 3: 30 pág 8: 8:
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48	25 39 pág 31 30 pág 83 88 88 99
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49	25 39 pág 31 30 pág 88 88 89
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49	25 39 pág 31 30 pág 83 88 89 76 88
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os povos Cle para controle de discos flexíveis	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49	25 39 pág 31 30 pág 88 88 89 77 85
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos CIs para controle de discos flexíveis Processão das informações digitais pas telecomunicações	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49 50	25 39 pág 31 30 pág 88 88 89 77 85 77
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O'TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos CIs para controle de discos flexiveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vido indo as memórias hubble?	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49 50 51	25 39 pág 31 30 pág 83 83 85 97 77 77
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2º parte O microcomputador ao nosso alcance — 1º parte O microcomputador ao nosso alcance — 1º parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2º parte O microcomputador ao nosso alcance — 2º parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de vídeo Os novos CIs para controle de discos flexíveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 50 51 52 52 53	2539 pág pág 8: 8: 8: 9: 7: 8 7
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte U microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos CIs para controle de discos flexíveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital Con enalisadores de "assinatura" (signature analysers): nova tendência na manutenção e teste de circuitos lógicos	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49 50 51 52 52 53 54	2539 pág 3330 pág 8888889 7788 77788
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Unicroprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Processadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos CIs para controle de discos flexíveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital Os analisadores de "assinatura" (signature analysers): nova tendência na manutenção e teste de circuitos lógicos Sistema 700. uma realidade brasileira	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49 50 51 52 52 53 54 54	2539 pág pág 8388889 778887788
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processadores imula imagens tridimensionais em terminais de vídeo Os novos CIs para controle de discos flexíveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital Os analisadores de "assinatura" (signature analysers): nova tendência na manutenção e teste de circuitos lógicos Sistema 700, uma realidade brasileira	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 50 51 52 52 53 54 54 55	25 39 pág 31 30 pág 83 88 82 91 75 88 77 77 77 77 78 89 8
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725 COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 2ª parte Processadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos Cls para controle de discos flexiveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital Os analisadores de "assinatura" (signature analysers): nova tendência na manutenção e teste de circuitos lógicos Sistema 700, uma realidade brasileira A memória virtual chega aos microssistemas Clube de Computação NF	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 49 50 51 52 52 53 54 54 55 55	25 39 pág 31 30 pág 83 88 82 91 78 83 50 77 79 83 87 78 88 89 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
O hex inverter 74C04 Amplificador de instrumentação 725. COMPONENTES O TDA 2030, amplificador de áudio Transistores de potência BU930, 931, 932 e BU920, 921, 922 SUPLEMENTO BYTE Microprocessadores, a coletânea do avanço — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — introdução Microprocessadores, a coletânea do avanço — 2ª parte Unicrocomputador ao nosso alcance — 1ª parte O microcomputador ao nosso alcance — 1ª parte Processador simula imagens tridimensionais em terminais de video Os novos Cls para controle de discos flexíveis Proteção das informações digitais nas telecomunicações Como vão indo as memórias bubble? Software portátil para correio eletrônico Concentrando um processador de sinais em uma única placa digital Os analisadores de "assinatura" (signature analysers): nova tendência na manutenção e teste de circuitos lógicos Sistema 700. uma realidade brasileira	52 54 NE 50 51 NE 47 47 48 48 49 50 51 52 52 53 54 54 55	25 39 pág 31 30 pág 83 88 82 91 78 83 56 77 78 84 77 88 87 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88

Microprocessador em ação (série Nacional) — Leitora/apagadora de EPROMs com Z80	56	38
Os analisadores lógicos chegaram até nos		31
ATT CITED — HOURISS		44
Noticiano Nacional: ATV CNPD — I reira Internacional de Informática	67	17
Nanocomputer: uma terramenta didatica na área da Informática	65	20
O computador pessoai no mundo: presente e futuro		24
O NE-200 cm ação		36
Cidoe de Computação NE	67	44
Cidoe de Computação NE	£0	8
A estrutura do Nanocomputador	58	11
CURSOS	NE	
	NE	pág
nstrumentação analógica e digital básica — 8.º lição	47	92
		99
riatica has technicas digitals — 26° licao	40	96
mistramentação analógica e digital basica — 9º licão	40	100
rialica has technologitals — 2/" licao	40	88
mstrumentação analógica e digital basica — 10.º licão	40	92
riadica das tecinicas digitais — 28.º licao		85
mstrumentação analogica e digital basica — 11º licão	50	93
Prática nas técnicas digitais — 29ª lição .	51	82
Instrumentação analógica e digital básica — conclusão .	51	91
racida has technoas digitals — 30. licao	50	33
Prática nas técnicas digitais — conclusão	53	84
Curso de corrente continua — introdução e 1ª lição	54	92
Curso de corrente contínua — 2ª lição .	55	93
Curso de corrente continua — 3ª lição	56	87
curso de corrente continua — 4. neao	er era	89
		400
Curso de BASIC — introdução	58	102



*PRECISÃO *BAIXO CUSTO *ALTO DESEMPENHO *FUNCIONALIDADE

A VENDATAMBÉM MONTADO

Devido às suas características, é o ideal para laboratórios, serviço de manutenção, ensaios ou para hobbystas. Baixo preço. Assistência técnica garantida.

 Alimentação de 9 volts por bateria ou alimentador CC

- Faixas CC e CA
- Medição de Tensão, Corrente ou Resistência Ohmica

PROPOSTA DE COMPRA

DESEJA	MOS	REC	EBER	PEL	OR	EEM-
BOLSO,	OM	ULTÍM	ETRO	LCD	NE	3131.
COMER						

NOME

EMPRESA

TEL CIDADE ESTADO

Nº CEP

PREÇO:

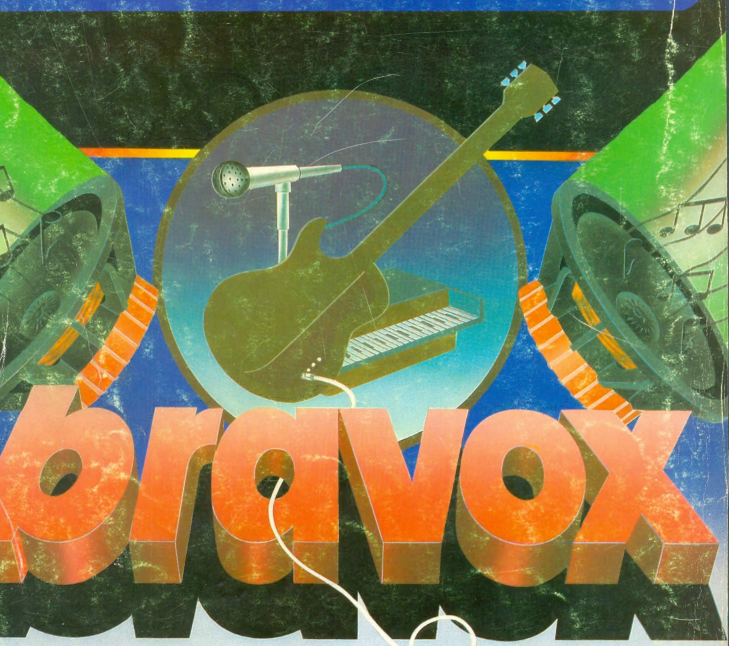
☐ KIT (Cr\$ 19.900,00) ☐ MONTADO (Cr\$ 28.000,00)

REEMBOLSO:

□ VARIG□ POSTAL, COM CHEQUE VISADO.

FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÃO LTDA. Rua Aurora, 165/171 · 01209 · caixa postal 18.767 · SP fones: 223-7388/222-3458 e 221-0147 · telex: 1131298 FILG BR SOM SEM DISTORÇÃO. TOTAL REPRODUÇÃO DE TODAS AS FREQÜÊNCIAS.





ALTO-FALANTES ESPÈCIAIS PARA INSTRUMENTOS MUSICAIS, SONORIZAÇÕES E VOZES.